

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává Vydavatelství MAGNET-PRESS. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7. Séfredaktor: Ing. Jan Klabal, OK1UKA, 1.354. Redaktoří: Ing. P. Ergel – I. 353, P. Havlíš, OK1PFM, Ing. J. Keliner, Ing. A. Mysílk, OK1AM; J. 48; sekretanátí: 1.355. Redakchri rada: předsedá ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnhofer, CSc., OK1HAO, K. Donát, OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, P. Horák, Z. Hradiský, ŘNDr. L. Kryška, CSc., Ing. J. Kuncl, M. Láb, Ing. A. Mil, CSc., V. Němec, A. Skálová, OK1PUP, Ing. M. Snajder, CSc., Ing. M. Śred, OK1NL, doc. Ing. J. Vackář, CSc., J. Vorliček.
Ročné vychází 12 čísel. Cena výtisku 9,80 Kčs, pololetní předplatné 58,80 Kčs. Redakce distribucí časpisu nezyjštúje. Roštvní novinová služba a Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p. Informace o předplatném podá a objednávky příjímá každá administrace PNS, pošta, doručovatelé, předplatitelská střediska a administrace Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.: 26 06 51–9. Objednávky do zahraničí vyřizuje ARTIA a. s., Ve smečkách 30, 111 27 Praha 1.
Tiskne NAŠE VOJSKO, s. p., závod 8, Vlastina 889/23, 162 00 Praha 6-Ruzyné. Inzerci příjímá Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p. Vadislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.: 26 06 51–7, l. 294. Za původnost a správnost příspévku ručá autor. Redakce rukopsí vrátí, budeli vyžádán a bude-li připojena frankovaná obělka se zpětmou adresou. Návštévy v redakcí a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 15. 3. 1991. Číslo má vyjít podle plánu 2. 5. 1991.

© Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p. Praha.

NÁŠ INTERVIEW



Orbit Controls AS se sídlem v Hostivi-cích u Prahy je pobočka švýcarské firmy Orbit Controls AG z Curychu, jež vyrábí měřicí přístroje pro průmyslovou automatizaci. Tato švýcarská firma byla zalo-žena v roce 1977. Dnes zaujímá přední místo ve výrobě digitálních přístrojů pro zabudování do panelů. Po téměř jednoleté aktivní činnosti československé pobočky jsme požádali jejího zakladatele ing. Aloise Túmu o rozhovor.

> S jakými měřicími přístroji přicházíte na československý trh?

Z výrobního programu švýcarské Orbit Controls AG jsme vybrali především přístroje, které doposud na československém trhu nebyly dostupné a bez kterých se rozvoj průmyslové automatizace těžko obejde. Abychom tyto přístroje udělali cenově atraktivní, zavedli jsme jejich výrobu, testování a servis v našich prostorách v Hostivicích. Od počátku se přístroje prodávají za koruny. Poprvé jsme je představili i s českým katalogem naší veřejnosti na podzimním brněnském veletrhu 1990.

Naše měřicí přístroje jsou především určeny k zabudování do panelu. Ke konstrukci displejů používáme výhradně velmi intenzívně svítící červené 7segmentové LED s výškou číslic 15 mm, jejichž viditelnost je zaru-čena jak v temných, tak i ve světlých výrobních a provozních prostorech. Přístroje jsou zapouzdřeny ve skříříkách o rozměrech předního rámečku 48×96 nebo 96×96 mm podle DIN. Jsou určeny jako monitory procesu, kontrolery a vyhodnocovací indikátory. Můžeme měřit, vyhodnocovat a regulovat otáčky, kmitočet, teplotu, tlak, vzdálenost, sklon, stejnosměrné a střídavé napětí, proud a výkon, odpočítávat výrobky z výrobní linky, měřit průtok kapalin, kontrolovat hladinu v nádržích, měřit obvodovou rychlost, délku vyrobeného produktu, jeho tloušťku atd. Dáváme k dispozici pro další zpracování výstupní signály jako RS232, napěťový signál, proudovou smyčku 4 až 20 mA, reléové vý stupy hraničních bodů a další. Napájení přístrojú je standardně st 220/120 V nebo ss 9 až 32 V.

Pro velké výrobní prostory a haly vyrábíme všechny tyto přístroje vestavěné do velkých zobrazovačů s výškou číslic 55, 100 nebo 140 mm, čitelných do vzdálenosti 100 metrů.



Kvalita výrobků ze Švýcarska je pověstná po celém světě. Jak je to s kvalitou vašich přístrojů vyrobených v Československu?

Kvalita stojí na čelním místě filozofie naší firmy. Při výrobě používáme prvotřídních součástek, mnohé z nich si vybíráme např. na teplotní drift, zbytkové proudy, ofsetové napětí atd. Každý hotový přístroj je podroben umělému vystárnutí při teplotě 60 °C po dobu 168 hodin. Těmito opatřeními se nám podařilo snížit koeficient zmetkovosti na 0,1 %. Během záruční doby se vrátí každý tisící přístroj zpět do opravy. Protože lidská práce je u nás to nejdražší na celém výrobku, jsou naše náklady na záruční opravy téměř nulové. Tuto filozofii prosazujeme také v Československu. Přístroje zde zhotovené jsou výhradně z dovezeného materiálu.



Ing. Alois Tůma



Vy pocházíte z Československa. Byla měřicí technika vždy vaším povoláním?

Po odchodu z Československa v srpnu 1968 jsem začal pracovat jako vývojový in-ženýr pro americkou firmu RCA, později pro Motorolu. Moje práce spočívala v návrhu integrovaných obvodů pro komerční zařízení jako např. obvody pro zpracování barevného signálu pro televizní přijímače, infra-červené digitální ovládání, digitální řádkový a snímkový rozklad, digitální videodeska a různé další. Cílem bylo vytvořit co nejvíce nových nápadů, jež byly patentovatelné. Během mé sedmileté činnosti u RCA se mi podařilo získat 13 USA patentů.

V roce 1977 jsem založil v Curychu Orbit Controls AG. Hned od počátku naší existen-ce se vedle elektroniky velice intenzívně rozvíjelo oddělení informatiky a zpracování komerčních programů podle přání zákazní-ků. Po několika málo letech existence se toto oddělení osamostatnilo pod jménem Orbit Data AG.



Začátky nejsou lehké. Bylo to u vás jiné?

Najít své místo v oboru průmyslové elektroniky ve stínu elektronických gigantů není snadné a také trvalo delší dobu, než nás zákazníci přijímali. Zvláště v zemi jako je Švýcarsko jsme naráželi na bariéry "cizinců". Naše výrobky ale přesvědčily i ty nejzatvrzelejší.

Jsme v podstatě inženýrská kancelář. Děláme návrhy měřicích přístrojů a systémů a vyrábírne menší série. Velké série pro nás vyrábějí firmy, které jsou specializovány na sériovou výrobu podle předlohy. Takovýchto firem je v okolí Curychu několik. Počátkem roku 1990 jsme přemístili výrobu do Česko-slovenska. Ve Švýcarsku běží pouze výroba senzorů.



Senzory jsou alfou i omegou kvalitní měřicí techniky. Jaké typy jste schopen dodávat?

Monitorování a řízení procesů je přímo závislé na použitých senzorech. Máme velmi přesné snímače tlaku, sklonu, teploty, pohybu, průtoku, vzdálenosti, síly, el. výkonu, hmotnosti a mnoha dalších elektrických i ne-elektrických veličin. Všechny tyto senzory se dají přímo připojit na naše kontroléry procesu, které pak znázorňují měřenou veličinu 💍 v žádaných jednotkách, jako např. °C, MPa,

Všeobecná československá výstava

V květnu letošního roku se v Praze otevřou brány v pořadí již třetí významné průmyslové výstavy. Tyto výstavy dosud byly v naší historii věnovány celonárodní oslavě výsledků práce českých techniků, průmyslníků a podnikatelů a ukázkou jejich práce celému světu.

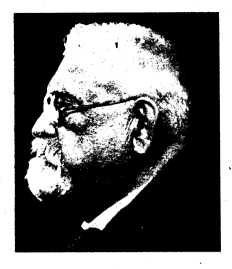
První takovouto výstavou byla zemská výstava, která se konala v Praze v Klementinu v roce 1791 u příležitosti korunovace Leopoida II. za českého krále. Dobové zprávy hovoří o vynikajícím úspěchu demonstrace technického pokroku tehdejších manufaktur a začínajících továren v Čechách.

Druhá česká zemská Jubilejní výstava se konala v Praze o sto let později, v roce 1891. Stala se opět přiležitostí ukázat světu vyspělost českého průmyslu a navzájem se světem porovnat úroveň průmyslových a jiných novodobých výrobků. Setkalo se zde mnoho odborníků, vynálezců, podnikatelů a bylo zde vystaveno mnoho vynikajících konstruk-

cí a vynálezů. Časově navazovala Jubilejní výstava na Světovou výstavu, která se konala v předchozím roce v Paříži. Je vcelku snadné představit si nadšení reprezentantů českých podnikatelů, kteří se po jejím shlédnutí roz-hodli uspořádat českou Jubilejní. Těžší už je představit si potíže, které museli překonat. Naštěstí všichni zúčastnění prokázali maximální snahu vyjít organizátorům výstavy vstříc. Město Praha poskytlo bezplatně po-zemky na předměstí – tehdy Bubenečský park, dnes Výstaviště. Konaly se různé dobrovolné peněžní sbírky, na kterých se vybralo více než půl miliónu zlatých. Subvence poskytl i český sněm a zastupitelstvo Prahv. S vlastní výstavbou se začalo poměrně poz-dě, až ke konci roku 1889. Přesto před očima Pražanů začaly vyrůstat výstavní objekty, z nichž převážná většina je používaných dosud. Na Petříně se objevila malá pařížská Eiffelovka, podél letenských sadů se vybudovala lanová dráha překonávající rozdíl téměř 40 m. Výstava byla otevřena 15. května a za šest měsíců svého trvání shlédlo na 150 pavilónů Jubilejní výstavy téměř 2,5 miliónů návštěvníků.

Elektronickou veřejnost bude jistě zajímat, jak se na úspěšné výstavě účastnili čeští elektrotechnici a podnikatelé. Česká elektrotechnika byla na konci 19. století reprezentována významným a světově uznávaným technikem a podnikatelem Františkem Křižíkem (1847-1941).. Křižík v roce 1881 představil na významné pařížské Mezinárodní elektrotechnické výstavě svoji konstrukci obloukové osvětlovací lampy. Obloukovou tampu ruského vynálezce P. N. Jabločkova zdokonatil samočinnou regulací vzájemné polohy elektrod, což umožňovalo její dlouhodobé používání. Křižík získal na této výstavě pro Rakousko-Uhersko jedinou zlatou medaili a v tomto oboru upoutal spolu s T. A. Edisonem světovou pozornost.

V roce 1891 pak svými obloukovými lampami osvětlil celý prostor výstaviště s různý-mi půvabnými světelnými efekty. Na dvě stě Křižíkových lamp tak umožnilo návštěvní-



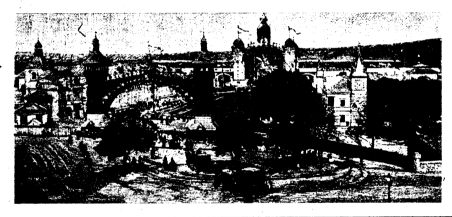
Ing. František Křižík (1847 až 1941). Snímek je z roku 1936

kům prodloužit svůj pobyt na výstavišti do noci a ještě umocnit jejich zážitky.

Křižík překvapil návštěvníky výstavy ještě jedním unikátem. Zavedl z Letné na Výstaviště první českou tramvaj. Dráha nebyla delší než 800 m. Vedla z Letné Oveneckou ulicí ke vchodu do Královské obory na okraj výstaviště. Pro mnohé to mohla být třeba i jen atrakce, ale pro Prahu to představovalo počátek budování rozsáhlé tramvajové sítě, která brzy zcela nahradila koňskou dráhu.

Příprava historicky třetí výstavy, která se bude nazývat Všeobecná československá výstava, v mnohém tu druhou připomíná. Nejen poměrně pozdním rozhodnutím a zahájením výstavby výstaviště a obtížemi při hledání sponzorů, ale i nadšením organizátorů. Výstava bude koncipována v duchu znovuotevření srdce Evropy světu. Vystavované exponáty bůdou ukázkou výsledků růz-ných oblastí průmyslu, zemědělství, kultury a možností jejich srovnání se světovou úrovní. Všeobecná československá výstava bude zahájena 15. května 1991 a bude zajímavé v některém z příštích čísel AR posoudit účast československých elektrotechnických firem a podnikatelů a úroveň jimi vystavovaných exponátů.

ing. J. Ryšavý, CSc.



W, 1/min., mm, kN, n/min, atd. Většina senzorů potřebuje napájení. Každý z našich kontrolérů má izolované výstupní napětí, nastavitelné v širokém rozsahu, určené k napájení jednoho nebo více senzorů. Většina zákazníků si přeje úplné řešení kontrolního systému, tj. snímač, digitální ukazatel a výstupní regulační signál. Tito zákazníci naj-dou v našem výrobním programu odpověď.

Můžete v krátkosti popsat funkci ně-kterého z vaších přístrojů?

Velké popularitě se těší série DELTA 500 (viz obrázek vpravo). Tento přístroj má 4 1/2místný displej. Jeho funkce se dá nastavit pro tato měření: ss napětí a proudy (od 20 mV do 2000 V, od 20 µA do 5 A); měření na tenzometrických můstcích s přímým znázoměním hmotnosti, síly nebo tlaku; odpory v rozsahu 200,00 Ω až 2000 MΩ; teploty od -200 do +1760 °C (pro platinové teploměry i pro termočlánky typu J, K, T a S). Měření st napětí a proudů umožňuje volbu mezi efektivní (RMS) a střední hodnotou (AVG).

Dvě skupiny kódovacích přepínačů vpředu na přístrojí umožňují volbu dvou hraničních bodů v celém rozsahu měřicího přístroje, tj. mezi -19999 a +19999. Hraniční bodv vyhodnocují dvě výstupní relé se spínacími



možnostmi kontaktů (při st napětí 220 V) do 8 A. Výstupní kontrolní signál je volitelný mezi 0 až 5 V, 0 až 10 V, 0 až 20 mA nebo 4 až 20 mA a odpovídá údaji na displeji mezi 0 a 19999. Výstup dat je volitelný mezi paralelním BCD nebo sériovým RS 232/ V.24. Napájení je st 220 V/120 V nebo ss 9 až 32 V (izolované). Výstupní napětí pro napájení senzorů je nastavitelné od 1 do 24 V. Celý přístroj je zapouzdřen ve skříňce s rozměry předního rámečku 48×96 mm (podle DIN). Hloubka skříňky je 130 mm. Připojení je uskutečněno svorkovnicí.

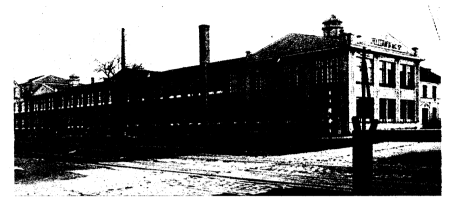
> Lze někde získat podrobnější katalog výrobků Vaší firmy?

Zájemci si o něj mohou napsat na adresu: Orbit controls A.S., 253 01 Hostivice. Děkuii Vám za rozhovor. Ing. Josef Kellner



HISTORIE





Telegrafia v Pardubicích

Firma Telegrafia byla založena ministerstvem pošt a telegrafů a Živnostenskou bankou v roce 1919. Podnik vznikl jako polostátní - 51 % akcií vlastnil stát. 49 % soukromé osoby a firmy. Prvních zaměstnanců bylo devět a posluhovačka. S výrobou se začínalo v pronajatých místnostech v Roztokách u Prahy, později pokračovala v Jab-lonném nad Orlicí. Malé výrobní prostory vedly k hledání nových budov. V roce 1922 byla zakoupena tovární budova v Pardubicích s výhodnou polohou u trati Praha-Česká Třebová (obr. v záhlaví článku). Hlavní kancelář sídlila v Praze na Národní třídě v paláci Metro.

Během své existence Telegrafia vyráběla přístroje telegrafní, telefonní a jejich ústředny, přístroje pro železnici, radiopřijímače, požární a poli-

Obr. 1 Čtyřlampový přijímač z roku 1924

cejní zabezpečovací zařízení, röntgeny aj, za druhé světové války zařízení pro armádu. V roce 1946 byla utvořena prozatimní správní rada a zanedlouho byla Telegrafia začleněna pod nově vzniklý podnik TESLA.

Začátek radiotechnické výroby se datuje rokem 1921, kdy byla první přijímací stanice předvedena prezidentu republiky. V pardubické továrně zača-la výroba radiosoučástek a radiopřijímačů. Ty první se imenovaly Radiola, byly bateriové s rámovou anténou a podstavnou skříňkou na baterie. Jejich odbyt zajišťovala firma Radioslavia. Telegrafia měla svojí akciovou účast ve společnostech Radiojournal a Radioslavia - zde společně s firmou Křižík a francouzskou SFR.

V roce 1924 vyráběla Telegrafia dva typy krystalových přijímačů, dále rádia čtyř a pětilampová (obr. 1) a velký osmilampový superheterodyn. Rychlý rozvoj výroby telefonních ústředen však vytlačil celou radiovýrobu, která se přesunula do Telektry Olomouc, zakoupenou Telegrafii v roce

Druhé období výroby radiopřijímačů v pardu-bické továrně začalo v době hospodářské krize v roce 1933. Na trh přichází přijímač Bali v licenci fy Schaub. Mechanické součástky přijímačů, přepínače , cívky, anténní a mf soupravy, transformátory, reproduktory, vzduchové, slídové a krabicové kondenzátory si továrna již vyráběla sama. Rezistory, trubicové a keramické kondenzátory dodával monopolní výrobce, firma Always. Elektronky pocházely od firem Philips, Telefunken a Tungsram.

Firma Telegrafia vyráběla v roce 1935 staničku do přírody s názvem "Weekend". Během několika měsíců bylo vyrobeno 4500 kusů a přijímač si získal značnou popularitu. Byl osazen jedinou elektronkou A441N (obr. 2) a napájen ze šesti plochých baterií (poslech byl samozřejmě na sluchátka). Skříňku měl dřevěnou o rozměrech 14 x 8 x 19 cm (obr. 3). Součástí přístroje byla i brašna "přes rameno".

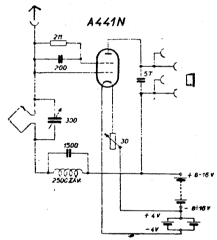
Další vyráběné přijímače byly konstrukce rakouské firmy Zerdik. Od roku 1938 zahájila firma výrobu rádií vlastní konstrukce. Značná aktivita se projevovala i v oblasti zesilovací techniky. yráběly se zesílovače o výkonech 7, 25, 50 a 250 W, rozhlasové ústředny, reproduktory do 25 W a ozvučnice k nim, mikrofony, gramofony a rozhlasová zařízení pro vozy.

Začátkem války se produkce rádií postupně omezovala, až byla v roce 1943 definitivně zastaveha. Po válce byla výroba opět obnovena přijímačem C420-Liberátor. Na jeho konstrukci se tajně pracovalo již od roku 1941. V období let 1933 až 45 vyráběla firma 55 typů rádií a celkový počet dosáhl 140 000 kusů.

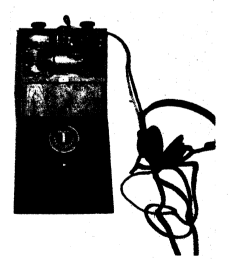
V historii firmy stojí za zmínku rok 1938, kdy Telegrafia navrhla, vyrobila a instalovala zesilovaci zařízení na X. všesokolský slet v Praze.

TELEGRAFIA WEEKEND

1935/36



Obr. 2. Schéma přijímače Weekend



Obr. 3. Uspořádání součástek v krabičce přenosného přijímače Weekend

Ivan Marek

Ověřené konstrukce v AR-A

V únoru navázala redakce AR spolupráci s nově vzniklou pražskou firmou KTE electronic, která nabídla, že v součinnosti s pracovníky firmy Kraus – audio u vybraných konstrukcí, popisovaných v AR, postaví a ovělí zkušební vzorek. Připraví i sadu elektrických součástek popisovaných v Art, postaví a oven zkuseoní vzorek. Propraví i sadu elektrických součastek s deskami plošných spojů, popř. se sitovým transformátorem, kterou si budete moci na dobínu objednat. Kromě toho nabízí KTE méně zkušeným amatérům i pomoc při uvádění zařízení do chodu. Bližší podrobnosti budou zveřejňovány u popisu konstrukcí v AR.

Na 4. straně obálky přinášíme několik záběrů z pracoviště firmy Kraus – audio, na němž by byly ověřovány a testovány amatérské konstrukce, a některé z jejich výrobků. Hlavní specializací tohoto výrobce je profesionální ozvučovací technika.

OZNÁMENÍ

Již 10 rokem pořádá žďárský HIFIKLUB letní soustředění telentované mládeže, který se uskuteční v termínu od 30. 6. 1991 do 20. 7. 1991 v prostorách záldadní školy v Polničce. Toto soustředění určeno pro chlapce a dívky od 10 do 18 let. Soustředění se koná z pověření České společní

Účastníci soustředění se budou mímo další táborovou činnost zabývat především elektronikou a to jak praktickou stavbou výrobku, tak i teorií, což je hlavní poslání soustředění. (Dokončený výroběk si odvezou domů.)

Nápiň tábora bude rozdělena do jednotlivých oblastí, jeko např. videotechnika, výpočetní technika, ěřicí technika, audiotechnika, zač

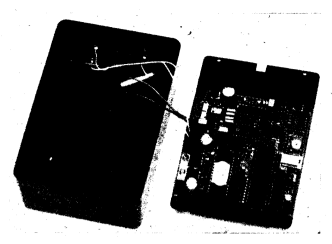
Cena soustředění bude stanovena podle počtu zájemoù do výše asi 800,- Kčs. Ptedběžně přihlášky uvedením na zaměřenou oblast, oeobnímí údají a přesnou adresou zašlete v co nájkratší době na

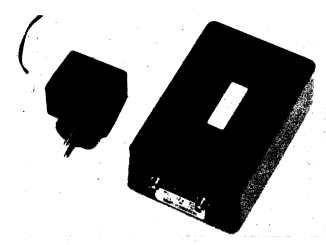
HIFIKLUB základní organiz

591 01 Žďár nad Sázavos fon: 0 616 219 00



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





Dekodér družicového příjmu MULTIVIDEOFILTR

Na závěr testu, uveřejněného v AR A1/91 jsem se zmínil, že mi firma EL-ZI-KA nedodala slíbený dekodér. Po vyjití této kritiky mě navštívil majitel zmíněné firmy a vysvětili mi důvody i okolnosti, které mu nedovolily splnit slib. Důvody jsem uznal, dekodér obdržel a tak dnes mohu s tímto přístrojem naše čtenáře seznámit.

Celkový popis

Dekodér s obchodním označením Multivideofiltr distribuuje firma EL-ZI-KA se sídlem v Praze 10 Dubči 450/13 (tel. 786 4412) a jeho cena je 9990 Kčs. K dekodéru lze příkoupit též síťový napáječ za 220 Kčs a v případě změny kódu některého vysílače zaplatí uživatel za přeprogramování 290 Kčs.

Kčs.
Dekodér slouží k dekódování televizního signálu stanic TELECLUB, FILM NET a RTL 4 VERONIQUE. Je digitálně řízen pomocí mikroprocesoru 80C31 a v případě změny kódu některého vysílače umožňuje rychlé přeprogramování výměnou přislušné

K družicovému přijímači lze dekodér připojit buď na výstup videosignálu, nebo na rýstup kompozitního signálu (base-band). Připojíme-li dekodér na výstup videosignálu, je nutné vypojit z funkce činnost antidisperzního obvodu. Z výstupu dekodéru odebíráme úplný televizní obrazový signál, který lze připojit do vstupu AV televizního přijímače nebo videomagnetofonu. Funkce dekodéru je indikována na obrazovce televizoru tak, že při příjmu zakódovaného vysílání stanice TELECLUB se v levém horním rohu obrazovky na okamžik objevi jednička, při příjmu stanice FILM NET dvojka a při příjmu stanice RTL 4 trojka. V případě poruchy dekodéru pak slovo ERROR.

Vstup i výstup dekodéru je opatřen zásuvkami typu CINCH a vstupní i výstupní impedance je 75 Ω. Napájecí napětí je 12 V a (jak jsem se již zmínil) lze k dekodéru přikoupit síťový napáječ. Netřeba zdůrazňovat, že nezakódovaný televizní signál prochází dekodérem beze změny, takže majitel může ponechat přístroj trvale zapojený.

Funkce přístroje

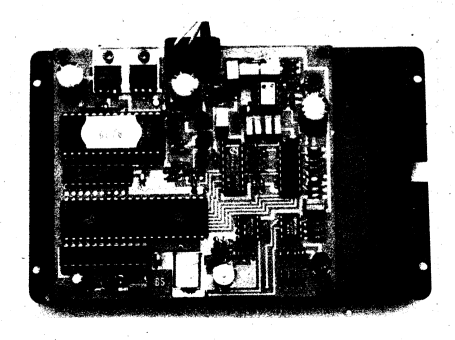
Dekodér jsem vyzkoušel s několika družicovými přijímači, například s přijímačem GRUNDIG STR 201, SALORA XLE 8901, SALORA SRV 1150 a též s amatérsky vyrobeným přijímačem podle AR. Dekódovaný obraz je výborný, i když u některého přijímače bylo třeba příslušným regulačním prvkem v dekodéru eliminovat výskyt zdvojeného řádkování při příjmu stanice TELECLUB. To je popsáno v návodu a po zmíněném nastavení lze i tento obraz označit za vynikající. V této souvislosti bych chtěl upozomit, že dodávající firma u každého kupce dekodér instaluje, zapoji, i optimálně nastaví, takže uživateli nevznikají žádné problémy. Při případné změně kódu zajistí pracovníci firmy neprodleně výměnu příslušného prvku za prvek s novým kódováním - této akce jsem byl osobně svědkem.

Jak jsem se již zmínil, je připojení dekodéru velmi jednoduché, neboť nezakódované signály propouští beze změny. Pokud chceme mít signál z dekodéru také k dispozicí pro záznam na videomagnetofon, připojíme jej zcela jednoduše na výstup videosignálu nebo na výstup kompozitního signálu (baseband), přičemž v prvém případě musíme mít vypojen antidisperzní obvod. Antidisperzní funkce se obnovuje v dekodéru. Výstup obrazového signálu z dekodéru a výstup zvukového signálu z družicového přijímače pak přivedeme do vstupu AV videomagnetofonu. Televizní přijímač s videomagnetofonu. Televizní přijímač s videomagnetofonu můžeme pak propojit podle vlastního uvážení buď cestou AV, anebo cestou VF, tedy pomocí modulátoru videomagnetofonu. Při poslechu družicového vysílání je však třeba mít videomagnetofon zapojen v poloze AV.

Pro úplnost bych ještě doplnil, že existují takové družicové přijímače, které mají obrazovou cestu televizního signálu přerušenou a zvenčí propojenou. V takových případech postačuje zmíněné propojení odstranit a namísto něj zapojít dekodér.

Vnější provedení

Dekodér, který tvoří jediná oboustranná deska s plošnými spoji, je v krabičce z plastické hmoty s odnímatelným dnem. Na užší straně kabičky jsou dvě zásuvky CINCH pro vstup a výstup obrazového signálu a zásuvka pro připojení napájecího napětí.



Vnitřní provedení

Deska s plošnými spoji dekodéru je přilepena na odnímatelném dnu krabice a se zásuvkami propojena kablikem s řadovým konektorem. Upevnění desky přilepením se mi sice nezdá být tím nejvhodnějším řešením, ale uvážíme-li, že případné opravy, pokud se vůbec kdy nějaké vyskytnou, budou vždy záležitostí dodavatelské firmy, pak bych to komentoval konstatováním, že je to jejich problém.

Závěr

I když se prodejní cena dekodéru zdá být na první pohled vysoká, je třeba si uvědomit, že jde o zahraniční výrobek a že obdobně řešené přístroje se ve Spolkové republice Německo prodávají za 600 DM i více. A diváme-li se na věc z hlediska kursu, pak (i když se to jeví dosti absurdně) je dekodér retativně levný. Nespornou výhodou pro zákazníka je i skutečnost, že dodavatelská firma, kromě toho, že zařízení instaluje a poskytuje záruku, též zaručuje okamžité překódování v případě změny kódu. To vše při individuálním nákupu v zahraničí bývá vždy spojeno s nemalými problémy.

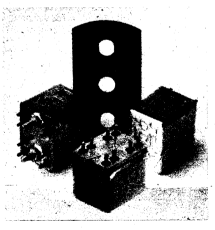
Kdo si může dovolit dekodér koupit, bude v každém případě s jeho vlastnostmi plně spokojen. Jediným problémem, který se pochopitelně týká všech prodávaných dekodérů bez výjimky, může být v budoucnosti přechod na podstatně složitější způsoby kódování, kdy funkce dosud používaných dekodérů již patrně nebude zcela vyhovující. Ale doufejme, že to nebude v dohledné

době.

Hofhans

Ministurní relé pre desky plošných spojů

Malá elektromagnetická relé typové řady 15 N 600 jsou určena k mechanické montáži pomocí dvou svorníků M 2, nebo pro přímé zapájení do plošných spojů s uzemněním krytu. Vyrábějí se pro napětí 5 V, 9 V, 12 V, 17 V, 24 V a 27 V, která jsou rozlišena v typovém označení na posledních dvou místech. Odpor vinutí je 46, 125, 250, 500, 850 a 1000 Ω. Relé mají dva pozlacené přepínací kontakty v netečném prostředí (v dusíku).



Obr. 1. Miniaturní relé pro montáž na desky s plošnými spoji z typové řady 15 N 600 05 až 15 N 600 27

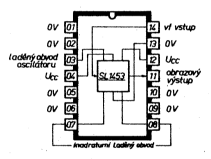
Přechodový odpor kontaktů je 50 mΩ a lze je zatížit 15 W. Relé jsou klimaticky odolná, spolehlivá, hermeticky uzavřená, mají izolační odpor min. 50 MΩ, celkové rozměry 16 × 19 × 20 mm a hmotnost jen 20 g. Výrobcem je družstvo Mechanika Teplice. (ijv)



DEMODULÁTOR FM SL1453EXP

Integrovaný obvod SL1453EXP, který je od firmy Plessey Semiconductors, je širokopásmový, prahově posunutý demodulátor kmitočtově modulovaných signálů, který je určen pro použití v přijímačích družicové televize s mezifrekvenčním kmitočtem v rozmezí 300 až 700 MHz, popř. jako demodulátor širokopásmových datových signálů v komunikačních zařízeních. Obvod se vyznačuje šumovým prahem typicky 7 dB, nepatrným diferenčním ziskem a malou fázovou chybou. Demodulované signály FM mohou mít mezivrcholovou deviaci až do 28 MHz. Další z předností obvodu je jediné kladné napájecí napětí 5 V a malý napájecí proud.

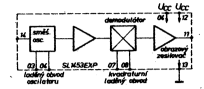
Obvod SL1453EXP je v plastovém pouzdru DlL-14 s 2× 7 vývody ve dvou řadách, s odstupem řad 8 mm. Vývody jsou rozmístěny v palcovém rastru 2,54 mm. Zapojení vývodů je na obr. 1. Funkce vývodů: 03, 04 – přípoj vnějšího laděného obvodu oscilátoru L1C1, vývod 04 se současně připojuje ke kladnému napátejcímu napětí; 07, 08 – připoj vnějšího kvadraturního laděného obvodu demodulátoru L2C2; 11 – obrazový výstup;



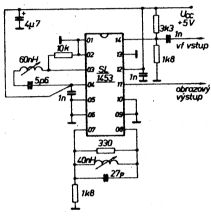
Obr. 1. Zapojení vývodů integrovaného obvodu SL1453EXP

12 – přípoj kladného napájecího napětí; 14 – vysokofrekvenční vstup; 01, 02, 05, 06, 09, 10, 13 – zemnicí body.

Funkční skupinové zapojení obvodu je uvedeno na obr. 2. Na společném křemíkovém čipu jsou sdruženy čtyři funkční skupiny; samokmitající oscilátor s vnějším laděným obvodem L1C1, širokopásmový zesilovač, vlastní demodulátor s vnějším kvadratumím laděným obvodem L2C2 (s fázovým rozdílem 90°) a koncový obrazový zesilovač. Mezní a charakteristické údaje obvodu jsou uvedeny v tabulce 1.



Obr. 2. Funkční skupinové zapojení obvodu SL1453EXP



Obr. 3. Doporučené provozní zapojení obvodu SL1453EXP – prahově posunutý demodulátor signálu FM s kmitočtem 612 MHz

Doporučené zapojení integrovaného obvodu SL1453 (prahově posurutý demodulátor signálu FM s kmitočtem 612 MHz) je znázoměno na obr. 3.

-- **s**ž --

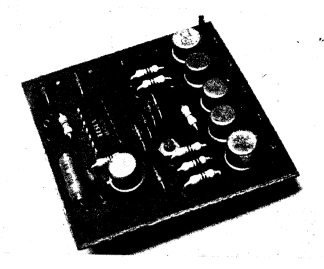
Katalogový list SL1453EXP firmy Plessey.

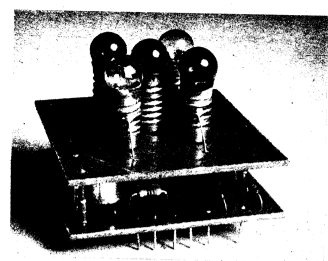
| Rozsah pracovní teploty okolí ϑ_a Rozsah skladovací teploty ϑ_{ab} Charakteristické údaje: Platí při $\vartheta_a = 25$ °C, $U_{CC} = 5,0\pm0,5$ V, není-li uveden Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi U_{CC} Napájecí proud vývody 12 a 4 spojené U_{CC} Stejnosměrné předpětí ví vstupu U_{CC} Diferenční zisk 1) | |
|--|--|
| Rozsah skladovací teploty $\theta_{\rm skl}^{\rm a}$ Charakteristické údaje: Platí při $\theta_{\rm a} = 25$ °C, $U_{\rm CC} = 5,0\pm0,5$ V, není-li uveden Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi $U_{\rm CC}$ Napájecí proud vývody 12 a 4 spojené $U_{\rm CC}$ Stejnosměrné předpětí ví vstupu $U_{\rm BD}$ Diferenční zisk 1) | = -55 až +125 °C D jinak. = jmen. 5,0; 4,5 až 5,5 V = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| Charakteristické údaje: Platí při $\vartheta_a = 25$ °C, $U_{CC} = 5,0\pm0,5$ V, není-li uveden Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi Vávody 12 a 4 spojené Stejnosměrné předpětí ví vstupu Diferenční zisk 1) | o jinak. ; = jmen. 5,0; 4,5 až 5,5 V = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| Platí při $\theta_a = 25$ °C, $U_{CC} = 5,0\pm0,5$ V, není-li uveden Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi | ; = jmen. 5,0; 4,5 až 5,5 V = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi | ; = jmen. 5,0; 4,5 až 5,5 V = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| Napájecí napětí vývodů 12 a 4 vůči zemi | ; = jmen. 5,0; 4,5 až 5,5 V = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| Napájecí proud vývody 12 a 4 spojené Stejnosměrné předpěti vf vstupu UiB | = jmen. 30; 25 až 35 mA |
| vývody 12 a 4 spojené lcc Stejnosměrné předpěti ví vstupu U _{IB} Diferenční zisk ¹) | |
| Stejnosměrné předpětí vf vstupu U_{IB} Diferenční zisk $^{1})$ | |
| Diferenční zisk 1) | ₁₄ = jmen. 1,8 V |
| | |
| A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | |
| | ≤±1 % |
| Diferenční fáze ²) f _d ≤ | |
| Rozsah mf kmitočtu f _{MF} | = jmen. 610; 300 až 700 MHz |
| Vstupní úroveň U ₁ | _{4 ef} = jmen. 22; ≤400 mV |
| Prahový šum ³) N = | imen. 7 dB |
| Výstupní úroveň ³) | |
| | $_{MM}$ = jmen. 1,3 V |
| | = jmen60 dB |
| Šířka videopásma ³) BV | Ç = jmen. 10 MHt |

Signál 2: 6,00 MHz, deviace 3,0 MHz (mezivrcholově), pomocná nosná PAL a zvuku.



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI





Rubikova kostka pro Japonsko



Zdá se vám tento nadpis příliš mezinárodní? Tak si jej nejprve vysvětlíme.

Japonský institut (Japan Institute of Invention and Innovation, JIII) přebírá patronát nad světovou výstavou nápadů mladých lidí, která již probíhala v letech 1972, 1975 a 1985 v různých japonských městech v pořadí čtvrtá bude tato výstava v letošním roce.

Cílem výstavy je shromáždit přístroje, původně navržené mladými lidmi z různých zemí s různými způsoby a zvyky, založené na jejich neotřelých nápadech. Chce také podpořit vědeckou, technickou a kulturní výměnu mezi zúčastněnými zeměmi a prostřednictvím výstavy posílit přátelské vztahy a porozumění mezi národy světa.

Porota JIII posoudí vystavené přístroje a nejlepší ocení zvláštními cenami (na minulé výstavě v roce 1985 to bylo 28 přístrojů z celkového počtu 161 z 30 zemí světa. Autoři tří nejlepších byli pozváni na slavnostní ceremoniál do Tokia).

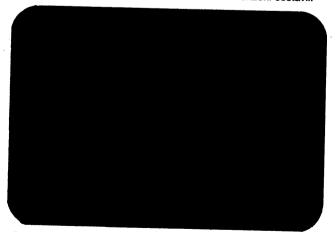
Tolik na vysvětlení. Již v roce 1972 se této výstavy zúčastnil i radioklub Ústředního domu dětí a mládeže v Praze. Člen radioklubu Jaroslav Kavalír zaslal a vystavoval Zvonek s informační tabulí (návod na zhotovení tohoto přístroje vyšel v AR č. 5/70) a získal stříbrnou medaili a zajímavý diplom. Na předposlední výstavu jsme opět dostali pozvánku k účasti a hned jsme dali hlavy dohromady, abychom určili, s čím se přihlásit

To bylo v době, kdy po Praze chodili kluci a děvčata, hlavy skloněné a v rukách – Rubikovu kostku. Byla to záplava kostek! A také nápad: co takhle vymyslet velkou Rubikovu kostku, světelnou, pro větší počet zájemců a hráčů najednou? Takové kostky by mohly být nainstalovány např. v předsálí kulturních zařízení, domů dětí a mládeže, na školách a – možná – i v čekárnách dětských zubních lékařů. Určitě by se našel nějaký kroužek mladých elektroniků, který by rád podobné zařízení sestavil.

Dohodnuto. Ale od nápadu k realizaci byla daleká cesta. Rubikovy kostky mezitím v Praze téměř vymizely a vhodný návrh jsme stále neměli. Pak se rozhodl Vláďa Bartošek, že to zkusí a do soutěže se přihlásí. Vymyslel první verzi, v "radě starších" radioklubu však neprošla – protože dobře nefungovala. Vláďa pokračoval dál, využil připomínek a přišel na další, tentokráte uspokojivou verzi. Stačil ještě zapájet několik modulů a vyzkoušet je – ale nestihl již termín odeslání přihlášky. A na výstavu v roce 1991 (tedy letošní) je již starý (no, připadá mi to divné, když piši o dvacetiletém mladíkovi jako o starém, ale z hlediska pravidel účasti na výstavě tomu tak je).

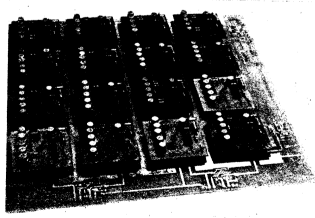
Potom se konstrukci Rubikovy kostky věnovali další členové radioklubu a kroužků, např. dva nerozluční kamarádi Nepraš a Letocha a jiní. A přibližila se nová výstava

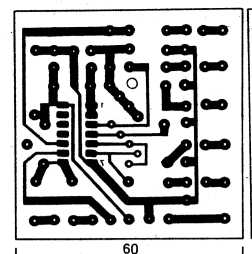
tocha a jiní. A přiblížila se nová výstava.
Poslední v řadě, který dokončil a oživil
Vláďovu myšlenku, byl Josef Souček. Kromě
schůzek kroužku věnoval práci i čtrnáct dní

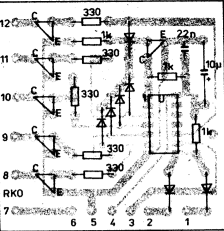


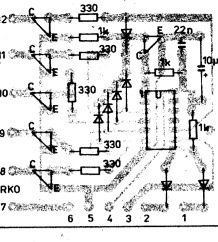
Obr. 1. Schéma zapojení obvodů na základním panelu s obvodem k ošetření zákmitů tlačítek a obvodem

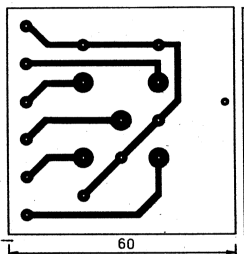
nastaveni

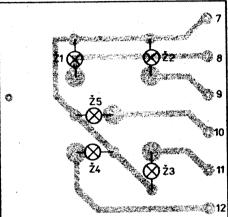












Obr. 4. Deska s plošnými spoji modulu RKO (deska Z20)

Seznam součástek

Pro modul RKO miniatumí rezistor 330 Ω 5 ks miniaturní rezistor 1 kΩ 3 ks keramický kondenzátor 22 nF 1 ks elektrolytický kondenzátor 10 μF/6 V 1 ks křemíková dioda (DUS) 7 ks tranzistor n-p-n (TUN) 6 ks integrovaný obvod MH74164 1 ks objímka žárovky E 10 5 ks 5 ks žárovka (viz text) deska s plošnými spoji 2 ks miniaturní zdířka 12 ks Pro obvod nastavení miniatumí rezistor 680 Ω 1 ks miniatumí rezistor 1 kΩ 2 ks miniatumí rezistor 10 kΩ 1 ks keramický kondenzátor 1 nF 1 ks elektrolytický kondenzátor 10 µF 1 ks DUS 1 ks integrovaný obvod MH7438 1 ks tlačítko přepínací 1 ks Pro jeden klopný obvod keramický kondenzátor 1 nF 1 ks integrovaný obvod MH7400 1/2 pouzdra tlačitko přepínací 1 ks (DUS - jakákoli křemíková dioda, křemíkový tranzistor n-p-n) TUN - jakýkoli

Obr. 5. Deska s plošnými spoji pro žárovky (deška Z21)

svých prázdnin - prostě: podařilo se. Rubikova kostka funguje, byla včas přihlášena, přijata a zaslána na výstavu do Japonska.

Byli bychom neradi, kdyby tím celý přiběh skončil. Myslíme si totiž, že se mezi čtenáři této rubriky najdou mnozí, kteří by mohli se svými kamarády v kroužku světelnou kostku zhotovit a jak jsme uvedli, i využít (za tu zubařskou čekárnu se moc přimlouvám). Proto vám dnes předkládáme elektrické zapojení a několik fotografií, protože konečnou úpravu přístroje si jistě vyřešíte sami, A těšíme se, že podobně jako v případě Přístroje na ověření postřehu, se kterým jsme se v různých provedeních setkali na několika výstavách a soutěžích (přístroj jsme publikovali v AR č. 11/84), uvidíme brzy na takových místech i Rubikovy kostky. Kdo bude umět, iistě použije modernější a spolehlivější součástky, o kterých isme v době zrání tohoto nápadu ještě neměli ani tušení ...

Popis přístroje

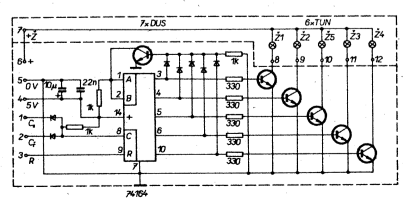
Na základním panelu je umístěno zvolené množství modulů RKO (např. 4 × 4 jako našem případě; ale může jich být jen 3 × 3 či naopak 5 × 5 apod.), sestavených do čtverce. U každé řady a každého sloupce je tlačítko. Tlačítko R_x (viz schéma na obr. 1) ovládá všechny moduly v řadě x, tlačítkó S, moduly ve sloupci y atd. Každé tlačítko je jištěno klopným obvodem ze dvou hradel NAND k potlačení zákmitů při stlačení tlačítka (sepnutí kontaktů). I tak doporučujeme použít co nejkvalitnější tlačítka, nejlépe mikrospínače. S jinými máme špatné zkušenos-

Poslední tlačítko (Ř) slouží k nastavení všech modulů na počáteční stav (žárovky všech modulů např. zhasnou). Pokud použijete jako základní panel kuprextit, můžete na něm vyleptat plošné spoje pro přímé zapojení konektorů pro moduly, tlačítka a součástky klopných obvodů. Návrh na takovou základní desku márne k dispozici a můžeme jej při osobní konzultaci předložit, ale tisknout ji zde nemůžeme (má rozměr 32 × 32 cm,

Modul RKO (obr. 3) využívá možností posuvného osmibitového registru MH74164. Vstupy C_s a C_r přenášejí vstupní impulsy z tlačitek a pět výstupů spíná výkonové tranzistory, v jejichž kolektorech jsou žárovky. Šestá poloha registru je výchozí, všechny žárovky zhasnou. Je proto zřejmé, že stiskneme-li tlačítko Ř₁ a pak S₁, "překlopí se" všechny moduly v první řadě a v prvním sloupci o jeden krok (rozsvítí se např. červené žárovky) kromě prvního, společného modulu, který se posune o dva kroky (a svítí např. žlutě – podle zvoleného pořadí barev žárovek). Tak lze barevné pole rozrůznit a potom, ovšem mnohem obtížněji, opět srovnat do žádaného obrazce či do výchozí polohy.

Provedení přístroje

U prototypu byl základní panel, jak již řečeno, zhotoven z kuprextitu. Na místech modulů je připájeno po šesti miniaturních zdířkách, do kterých se moduly zasouvají. Tento systém umožňuje rychlou výměnu při závadě, proto je dobré mít navíc jeden – dva oživené moduly v zásobě. Zdířkami se přivádějí impulsy z klopných obvodů pro řady (2), sloupce (1) a nastavení (3), napětí +5 V (4)



Obr. 3. Schéma modulu RKO

a další napětí podle žárovek (6), zdířka 5 je nula zdroje. Na modulu RKO je pak dalších šest zdířek (7 až 12) pro zasunutí stejně velké desky se žárovkami. Na fotografiích vidíte provedení modulu RKO i desky žárovek a jejich vzájemné sestavení "nad sebe" a také celkovou sestavu šestnácti modulů RKO na základním panelu.

Z objímek E10 jsou použity pouze výlisky závitu a ty jsou k desce žárovek připevněny s použitím izolačních podložek a šroubků s maticemi M3. Do nich jsou zašroubovány žárovky, obarvené barvou na sklo nebo textil. U prototypu bylo použito pořadí barev červená – žlutá – zelená – bílá (bezbarvá) modrá. Pro šestou polohu (chcete-li: černou barvu) žárovku nepotřebujete. Světla žárovek je třeba odstínit, proto jsou mezi moduly umístěny přepážky – mřížka např. z kuprextitu, vysoká podle výšky sestavených modulů i se žárovkami. Zepředu je na mřížku umístěno matové organické sklo. Spínací tranzistory jsou zvoleny podle napě-tí a proudu použitých žárovek (u prototypu to byly žárovky 6 V/0,1 A, zdroj musí v tomto případě při šestnácti modulech dodávat proud alespoň 2 A).

Počet klopných obvodů závisí na počtu řad a sloupců – v našem případě zastaly tuto funkci čtyři pouzdra MH7400 a pro klopný obvod nastavení jeden integrovaný obvod MH7438 (čtveřice NAND s otevřeným kolektorovým výstupem). Tlačítka klopných obvodů jsou umístěna vpravo od řad a pod sloupci modulů, tlačítko nastavení v pravém spodním rohu čelního panelu přístroje.

Na obr. 4 je obrazec desky s plošnými spoji a jeho osazení součástkami pro modul RKO a na obr. 5 pro desku žárovek.

Co dodat? Snad se nám podařilo realizovat nápad tak, aby nám nedělal na japonské výstavě ostudu. A snad vám budeme moci o výsledcích hodnocení "kostky" na výstavě JIII referovat co nejdříve. A také - snad se najdou další, kteří si, třeba pro svoji klubovnu, Rubikovu světelnou kostku zhotoví.

Informace pro čtenáře rubriky R 15

Rubikova kostka je námět, který bude zajímat spíše zájmové kolektivy než jednotlivce. Vždyť materiál pro prototyp přístroje se šestnácti moduly představoval 2770,60 Kčs!

Radioklub Ústředního domu dětí a mládeže v Praze však může nabídnout i jednoduché náměty pro začátečníky. Náklady na takové náměty jsou samozřejmě podstatně menší. V poslední době jsme vydali:

Nebojte se techniky

Sborníček drobných námětů pro začátečníky z různých technických oborů (např. obsluha gramofonu a magnetofonu, návod na jednoduchý automatický hlídač apod.).

K činnosti zájmových kroužků elektrotechnických

Obsahuje formy činnosti (např. technická olympiáda, technický kvíz, hra MAMLAS aj.) a soubor návodů (např. tranzistorový přerušovač, zkoušečka tranzistorů, indikátor poklesu napětí, dvoustupňový tranzistorový přijímač a další). Více než 25 návodů je doplněno tabulkami značení rezistorů a kondenzátorů, výpočtem transformátoru a dalšími důležitými informacemi. Přílohy této publikace jsou vyjímatelné, na volných listech. a umožňují tak snadný přenos obrazců plošných spojů na desky kuprextitu.

Vedoucí zájmových elektrotechnických kroužků si mohou tyto přílohy objednat zvlášť i jednotlivě a mohou také získat brožuru Programy (osnova) pro kroužky elektrotechniky (elektroniky), ke které je publikace K činnosti zájmových kroužků elektrotechnických připravena jako metodická příručka.

Uvedené publikace zašle mimopražským zájemcům zdarma radioklub ÚDDM. Havlíčkovy sady 58, 120 28 Praha 2. Pražské čtenáře prosíme o osobní návštěvu v ÚDDM, kde jim požadované tituly rádi předáme.

-zh-



Před uzávěrkou tohoto čísla jsme dostali zprávu, že byl Josef Souček za svoji Rubikovu kostku vybrán jako jeden z vítězů ke zvláštnímu ocenění - organizátoři jej pozvali na týden do Tokia v době zahájení 4. světové výstavy nápadů mladých lidí. Doufejme, že nám autor elektronické verze Rubikovy kostky o svých zážitcích z Tokia něco zajímavého napíše (do rubriky R15).



Sdělení Inspektorátu radiokomunikací Praha

Jak oznámilo FMS, je s platností od 4. 3. 1991 obnoven na celém území ČSFR s výjimkou Prahy provoz občanských radiostánic v pásmu 26,965 až 27,405 MHz, tj. na kanálech č. 1 až 40 (podle mezinárodního označení). Provoz na území hl. m. Prahy je omezen, stanice je zde možno provozovat pouze na kmitočtech od 27,155 MHz výše, tj. kanál č. 16 až 40. Přitom upozorňujeme, že se zakazuje vysílat na kanálech č. 2. 6. 10. 14. 18, 22 a 23, kde pracují modelářské

IR Praha oznamuje tyto další změny: Max. povolený výkon: 1 W AM, 4 W FM, 2 W PEP při SSB;

2) Lze používat různých antén s výjimkou směrových se zesílením v horizontální

Opravy k článkům

Potlačovač šumu DOLBY B (AR-A č. 3/1990)

V tomto článku je nesprávné číslování součástek v rozpisce. Správné údaje jsou ve schématu zapojení, kterému odpovídá i deska s plošnými spoji. Dioda D4 je pro stereofonní provedení na desce s plošnými spoji

Zapojení může špatně pracovat při použití mimotolerančních obvodů MH2009A. Pracovní bod pomocné signálové cesty je totiž závislý na prahovém napětí použitých tranzistorů MOS. Toto napětí má být podle výrobce v rozmezí 2,5 až 6 V (zpravidla se pohybuje okolo 4 V). V tomto rozsahu také zapojení bez problémů pracuje. Blíží-li se prahové napětí horní hranici, nebo je-li větší, můžeme si pomoci zvýšením napájejícího napětí až do 24 V. Prahové napětí můžete přibližně určit přímo v zapojení změřením napětí na rezistoru R14 (mezi emitorem T3 a kladným pólem C13). Skutečné prahové napětí bude větší asi o 0,5 V (úbytek na B-E T3).

Snímací zesilovač AR-A č. 3/1990

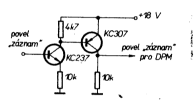
Velikost odporu rezistoru R11 není kritická a může být 22 i 27 kΩ. Na obrázku desky s plošnými spoji je chybně označen rezistor R16 jako R10.

Dynamická předmagnetizace AR-A č. 10/1986

V článku jsou prohozeny texty k obrázkům

Dynamická předmagnetizace v SM261 AR-A č. 12/1989

Oscilátor popsaný v konstrukci má zpravidla menší výkon než původní. V některých případech se může nedostatečně smazat původní nahrávka. Nepomůže-li lepší nastavení mazací hlavy, případně její výměna, doporučuji uvést magnetofon do původního stavu. Výkon mazacího oscilátoru lze zvětšit zvýšením napájecího napětí. Aby však tato změna měla smysl, je třeba zvětšit i napětí povelu "záznám", neboť napájení osciláto-



Obr. 1. Schéma zapojení převodníku

ru je odvozeno od něho. Přitom jsme omezeni napětím 18 V, což je mezní napájecí na-pětí obvodů CMOS. Převodník úrovně pro povel "záznam" je na obr. 1. Problém bude získat v magnetofonu stabilizované napětí. 18 V. V nouzi použijeme nestabilizované napětí ze zdroje. Další zvýšení by se dalo provést jen za předpokladu složitějších úprav zapojení obvodu dynamické předmagnetizace a elektroniky magnetofonu. Za všechny chyby se všem čtenářům omlouvám.

Ing. Jaroslav Beiza

Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz

V Konstrukční příloze AR, která vyšla v prosinci 1990, je na s. 6 stavební návod na vysílač QRP v pásmu 28 MHz. Unikly nám tři chyby, které si dodatečně opravte:

1) Chybí spoj mezi C13 – R9 – emitor T3

(bod - 1 -).2) Cívka L1 není 3,5 nH, nýbrž 3,5 μH.

Počet závitů L6 není 25, nýbrž 5. Děkujeme za pochopení.

OK2PCN a AR

Malý katalog pro konstruktéry

Příloha AR vyjde v srpnu 1991. Bude obsahovat údaje vybraných IO, varikapů a tranzistorů FÉT

Projectorá na kompandá

RNDr. Jiří Zima, Ing. Vilém Schön

Popisované zařízení představuje kvalitní kompandér pro analogový záznam zvuku na magnetická média. Zařízení přenáší akustické signály v plné dynamické šíři (110 dB na 1 kHz). Širokopásmové zlepšení odstupu s/š je 30 dB. Zařízení pracuje v rozsahu 20 Hz až 20 kHz. V dvoukanálové verzi, realizované s československými součástkami, je finančně dostupné našim amatérům. Zařízení je navrženo tak, aby oživování bylo co nejjednodušší. Modulární koncepce zaručuje snadné případné rozšíření, údržbu i nastavení obvodů.

Definice základních veličin

dB – decibel je relativní logaritmická jednotka, která vyjadřuje poměr dvou veličin (např. pro napětí platí: dB = 20 log (U₂// U₁). Má-li vyjadřovat absolutní hotnotu, musí být vztažena k referenční úrovni.Podle referenční úrovně potom rozlišujeme:

dB SPL – 0 dB SPL je rovna hladině tlaku zvuku 20 μPa;

dBm - 0 dBm je rovna 1 mW; dBv - 0 dBv je rovna 0,776 V RMS (Root Mean Square), dBv

a dBm jsou si rovny při zátěži 600 Ω.

Dělicí kmitočet kmitočtové charakteristiky je bod, v němž napětí poklesne o 3 dB.

Neporušený lidský sluchový orgán patří mezi ty nejobdivuhodnější detektory. Naši pozornost si zaslouží především jeho obrovský dynamický rozsah. Lidský sluch je schopen zpracovat akustické signály v rozsahu sedmi řádů (tlakové změny od 20 do 10⁸ μPa). Tak široký dynamický rozsah je však vykoupen kmitočtovou nelinearitou, která je navíc závislá jak na úrovni signálu, tak na jeho kmitočtovém složení. Za přítomnosti silných signálů tak mohou být až úplně subjektivně – potlačeny určité kmitočty. Tento jev se nazývá maskování [3].

Naproti tomu při analogovém amplitudovém záznamu na magnetický materiál lze zabezpečit poměrně snadno lineární kmitočtovou charakteristiku v rozsahu slyšitelných kmitočtů (20 Hz až 20 kHz). Dynamický rozsah tohoto typu záznamu je však naneštěstí mnohem menší, než

Jeho spodní hranice je omezena šumem, způsobeným nehomogenitou částic, z nichž se skládá magnetická vrstva. Horní hranice je omezena maximální energií, kterou je magnetická vrstva schopna zpracovat. Dynamický rozsah je proto (u běžných magnetických materiálů při záznamu s předmagnetizací) zhruba 65 dB.

V průběhu živého vystoupení mohou dosahovat úrovně zvukového tlaku až 120 dB SPL, zatímco úroveň pozadí, vytvářená posluchači, má průměrnou hodnotu 30 až 50 dB SPL. Z toho vyplývá, že dynamika "živé" hudby může být 70 až 90 dB. Analogový záznam na magnetické médium musí být proto komprimován a takto zaznamenaná hudba zní při reprodukci ploše a nepřirozeně.

Přestože byla vyvinuta řada systémů pro eliminaci šumu při analogovém záznamu na magnetické médium, které se s tímto omezením snažily vypořádat (Dolby, Highcom atd.), jen jediný je schopen regenerovat dynamický rozsah tak, jak jej požaduje lidský sluch. Tento systém je založen na koncepci americké firmy dbx, která používá dynamickou kompresi při záznamu a dynamickou expanzi při přehrávání. Obě úpravy signálu jsou řízeny úrovní RMS (efektivní hodnotou) zpracovávaného signálu 4 Myšlenka klasického kompandéru je velmi stará: firma dbx byla však první, která ji byla schopna realizovat v rozumných cenových relacích.

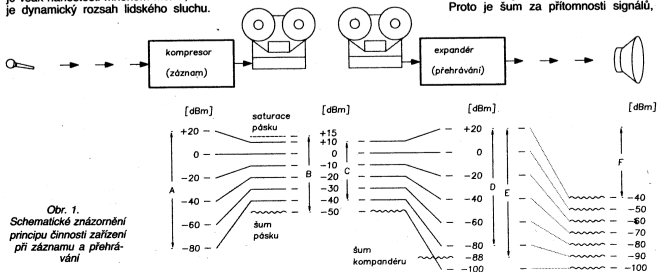
Základem činnosti kompandéru je komprese dynamického rozsahu tak, aby jej bylo možno zaznamenat na magnetické médium, a následná expanze při přehrávání (obr. 1). Tím je rekonstruo-



VYBRALI JSME NA OBÁLKU

ván původní dynamický rozsah a šum z média potlačen. Důležité je, aby byly komprese a expanze navzájem přesně zrcadlové. To platí obzvláště pro přechodové jevy, závislé na správné detekci signálu. Z patentových a cenových důvodů některé pokusy o vytvoření kompandéru používají detekci vrcholové (špičkové) hodnoty nebo střední hodnoty, které jsou velmi citlivé na fázové posuny. Protože fázové posuny jsou průvodním jevem záznamu na magnetické médium, nelze tento způsob detekce použít. Naproti tomu při detekci RMS se sčítají kvadráty energií všech přítomných kmitočtových složek, a tak je tato detekce nezávislá na fázových posu-

Na obr. 1 je schématicky znázorněna záznamová a přehrávací signálová cesta a příslušné dynamické rozsahy. Rozmezí hlasitostí Á představuje běžný dynamický rozsah hudebního programu. Ten je kompresorem upraven na rozsah C, který je již možno zaznamenat na magnetické médium, aniž přesáhne jeho dynamický rozsah B. Původní rozmezí A je expandérem obnoveno jako rozmezí D. Zbytkový šum kompandéru omezuie dvnamický rozsah na asi 108 dB (rozmezí E). Není-li přítomen jiný signál, je šum pásku expandérem zeslaben na -100 dBm. Odtud vyplývá výborné hodnocení tohoto kompandéru při subjektivních testech, kdy je ticho mezi skladbami přímo šokující. Za přítomnosti signálu je však šum kompandéru zpracováván jinak. Napětím řízený zesilovač (VCA) násobí všechny signály v daném okamžiku stejným číslem, které je určeno hodnotou, zjištěnou detektorem RMS. Proto je šum za přítomnosti signálů,

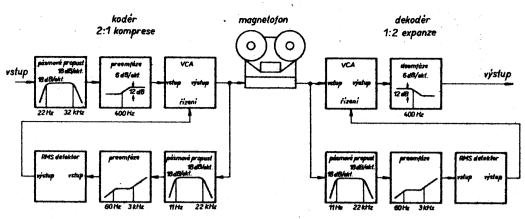


slabších než 0 dBm, zeslabován, zatímco pro signály nad 0 dBm zesilován. Odstup s/š se tak pohybuje od 60 dB při signálu +20 dBm (rozmezí F) až k 8 dB při signálu –80 dBm. Zásluhou maskování je však subjektivní dojem z poslechu dekódovaných programů velmi dobrý.

Obr. 2 ukazuje blokové schéma profesionálního kompan-

déru. Jak kodér, tak dekodér obsahují dvě cesty – signálovou a detekční. Hudební signál při záznamu nejprve prochází pásmovými filtry -3 dB (18 dB/oktávu, 22 Hz při a 32 kHz), které odstraní nežádoucí kmitočty. Takto upravený signál je dále zpracováván preemfází, která je nutná pro zmenšení modulačního šumu. V důsledku nepravidelnosti magnetického povrchu a nehomogenity velikostí magnetických částic je totiž magnetické médium nerovnoměrně magnetizováno v magnetickém poli záznamové hlavy. Tak je superponován modulační šum na. zaznamenávaný signál. Tento šum, závislý na velikosti zaznamenávaného signálu a na jakosti povrchu magnetického média, nelze kompandérem odstranit. Protože je běžný hudební signál při kódování zaznamenáván s větší energií. než při běžném záznamu, může být modulační šum pro zvláště čisté tóny (např. koncertní klavír) vážným nebezpečím. Modulační šum je maskován šumem média (větším než -65 dBm), a proto u systémů jako Dolby A a B není styšitelný. Preemfáze začíná u 400 Hz a dosahuje max +12 dB při kmitočtu 1600 Hz. Působením deemfáze při přehrávání se potom pro silné signály zmenší modulační šum až o 12 dB. Signál je dále veden do VCA, jehož zesílení je lineární (v dB) v závislosti na řídicím napětí. Při kódování dochází ke kompresi v poměru 2:1. Výstup z VCA je veden jednak do záznamového zařízení, jednak do detektoru RMS. Prvním stupněm detektoru RMS je opět pásmová propust (18 dB/ oktávu, -3 dB při 11 Hz a 22 kHz), která je společná pro kódování i dekódování. Tento filtr ovlivňuje jen detektor úrovně RMS. Zabraňuje tím působení rušivých signálů na detekci, obzvláště při dekódování, při němž se může v signálu objevit předmagnetizační kmitočet, hluk magnetofonového motoru apod. Obecně lze říci, že detekce nesmí být ovlivněna signály, které nebyly při kódování nebo při dekódování zaznamenány na magnetickém médiu.

Dalším stupněm detektoru RMS je obvod preemfáze, který je opět společný pro kódování i dekódování. Je komplementární k signálové preemfázi a deemfázi a jeho úkolem je zabránit saturaci magnetického média velkými úrovněmi signálu vysokých kmitočtů. Kmitočtová

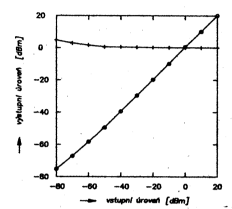


Obr. 2. Blokové schéma zařízení

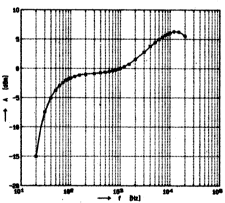
charakteristika detektoru RMS je znázoměna na obr. 4 (kompandér přepnut na přehrávání). Detektor RMS převádí střídavý signál na stejnosměrný, lineární v dB. Tento signál je použit pro řízení VCA.

Protože je kodér použit iako kompresor 2:1 se zápornou vazbou a dekodér by měl být k němu zrcadlový, aby byl obnoven původní hudební obsah, musí mít dekodér kladnou zpětnou vazbu a expandovat signál v poměru 1:2. Jestliže neuvažujeme vliv záznamového zařízení, je vstupní signál RMS, ovládající napětím řízený zesilovač kodéru, stejný jako vstupní signál RMS, řídicí VCA dekodéru. Protože je detekční část identická pro kodér i dekodér, bude i výstupní signál detektoru RMS identický (v rámci tolerancí použitých součástek). Ve skutečnosti se projeví vliv záznamového zařízení tím, že detektor RMS bude zpracovávat při dekódování i signály, které v původním signálu nebyly přítomnv. a které pásmové propusti nemohou odstranit. Na obr. 3 jsou znázorněny odchylky od zrcadlové charakteristiky. způsobené šumem pásku (úroveň šumu 3 -50 dBm a signál 1 kHz). Křivka, procházející kroužky, znázorňuje závislost výstupní úrovně expandéru na vstupní úrovni kompresoru pro kmitočet 1 kHz za přítomnosti šumu. Křivka, procházejíci křížky, zobrazuje odchylky od zrcadlové charakteristiky. Detektor RMS bude navíc rušivě ovlivňován modulačním šumem. Tyto nepřesnosti v dynamice jsou však lidským sluchem nerozlišitelné.

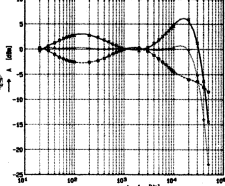
Obr. 5 znázorňuje celkovou kmitočtovou charakteristiku kompandéru při záznamu a přehrávání (u křivky pro přehrávání jsou údaje děleny dvěma kvuli kompenzaci expanzního poměru). Jak je patrné z obrázku, je výsledná charakteristika, vzniklá "součtem" záznamové a přehrávací charakteristiky, lineární v rozsahu 20 Hz až 20 kHz.



Obr. 3. Odchylky od zrcadlové charakteristiky, způsobené šumem magnetického materiálu



Obr. 4. Kmitočtová charakteristika detektoru RMS



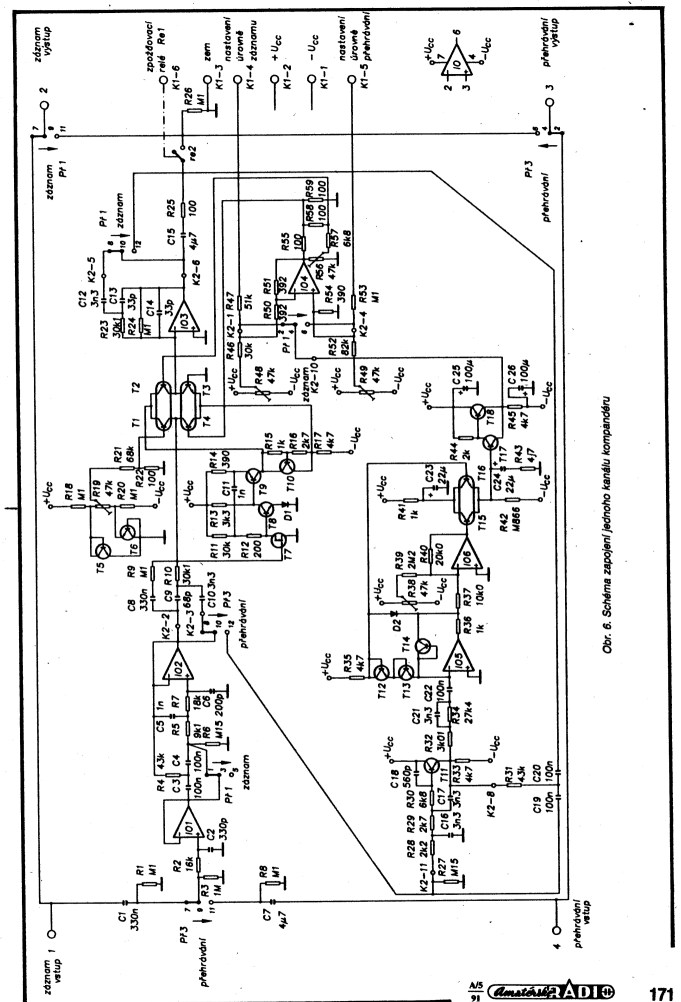
Obr. 5. Kmitočtové charakteristiky celého kompandéru pro přehrávání a záznam

To Post Paragraphic

Počet kanálů: čtyři s možnosti rozšíření, každý přepínatelný na záznam, přehrávání nebo na vyřazení z činnosti (kompandér mimo provoz, tj. vstup je přímo propojen s výstupem).

Notupoli impedance: 100 kΩ.

Jmenovitá vstupní úroveň: nastavitelná
záznamovým a přehrávacím trimrem
v rozmezí –18 dBm (100 mV) až
+12 dBm (3 V).



(0) (c) LIN**ON**SOFT 17-de **3**1989 5

80.00

Maximální vstupní úroveň:

+21 dBm (8,7 V).

Výstupní impedance:

100 k Ω , pro zátěže 600 Ω a více. Maximální výstupní úroveň:

+21 dBm (8,7 V) do zátěže 10 kΩ, +17 dBm (5,5 V) do zátěže 600 Ω. Kmitočtová charakteristika:

±1 dB, 30 Hz až 20 kHz (celý kódovací// dekódovací cyklus).

Harmonické zkreslení:

0,1 % 2. harmonickou, 30 Hz až 15 kHz, 0,1 % 3. harmonickou, 100 Hz až 15 kHz,

0,5 % 3. harmonickou, 30 Hz až 100 Hz. Intermodulační zkreslení:

typicky 0,15 %, max. 0,3 % (60 Hz + 7 kHz).

Šum a "brum" pozadí:
–88 dBm (bez vstupního signálu). 110 dB.

Efektivní potlačení šumu:

o 30 dB a 10 dB zlepšení v dynamice. Kódování:

2:1 komprese při záznamu a 1:2 expanvýstup RMS ze při přehrávání.

+ U_{cc} výstup filtru

vstup RMS

(Pokračování příště)

- U_{cc}

zem

výstup signálu deemfáze přehrávání nastavení úrovně přehrávání preemfáze záznamu vstup signálu nastavení úrovně záznamu

Seznam součástek

68 kΩ, TR 151 R22, R25, R58 100 Ω, TR 151 R28 2,2 kΩ, TR 151 R30, R57 6,8 kΩ, TR 151 3,01 kQ, TR 151, 1 % R32 27,4 kΩ, TR 151, 1 % 10 kΩ, TR 151, 1 % **R34 R37** R39 2,2 MΩ, TR 151, 20 kΩ, TR 151, 1 % **R40** 866 kΩ, TR 151, 1 % 4,7 Ω, TR 151, 2 kΩ, TR 151, 51 kΩ, TR 151, R42 R43 **R44** R47 R50, R51 392 Ω, TR 151, 1 % R52 82 kΩ, TR 151, **R54** 390 Ω, TR 151, R55, R59 100 Ω, TR 151, 1 % R60, R61 33 Ω, TR 151, R₆₂ viz text, TR 151, Kondenzátory: C1, C8

0,33 µF/63 V, TC 215, 2 % 330 pF/250 V, TC 277, 2 %

C2

C6

C9

C18

C17, C21

C13, C14

C3, C4, C19, C20, C22 100 nF/63 V, TC 215, 2 % 1 nF/160 V, TC 276, 2 % C5, C11 200 pF/250 V, TC 277, 2 % C7, C15 4,7 µF/35 V, TE 986 68 pF/250 V, TC 277, 2 % C10, C12, C16,

3,3 nF/160 V, TC 276, 2 % 33 pF, TK 755, 5 % 560 pF/250 V, TC 274, 2 %

harmonického harmonickéh nastaveni zkreslení 71 a T3 nastaveni zkreslen

Obr. 7. Rozložení součástek na desce Z 22 s plošnými spoji procesoru

amatorske AD 10 A/5

Rezistory: R1, R8, R9, R18, R20, . 100 kΩ, TR 151 16 kΩ, TR 151 1 MΩ, TR 151 R24, R26, R53 R2 R3 R4, R31 43 kΩ, TR 151 R5 9,1 kΩ, TR 151 R6, R27 150 kΩ, TR 151 **R7** 18 kΩ, TR 151 R10, R23 30,1 kΩ, TR 151, 1 % R11, R46 30 kΩ, TR 151, R12, R63 200 Ω, TR 151, **R13** 3,3 kΩ, TR 151, **R14** 390 Ω, TR 151, R15, R36, R41 1 kΩ, TR 151, 1 R16, R29 2,7 kΩ, TR 151, R17, R33, R35, R45 4,7 kΩ, TR 151, R19, R38, R48, R49, R56 47 kΩ, TP 011

Filtr a procesor

přehrávání výstup záznam výstup R27 (c) LINDASOF1 6.00

Obr. 8. Rozložení součástek na desce Z 23 s plošnými spoji filtru

22 μF/15 V, TE 984 22 μF/15 V, TE 984, 5 % 100 μF/15 V, TE984 C25, C26 C27 až C32 6,8 pF, TK 755, 5 %

Polovodičové součástky: **KA207** D1 až D3 1O1 až 1O6 **MAC156** T3, T4, T15, T16 KC810/KC811

C23

C24

Zdroj

Rezistory: R1 až R4, R16, R17 2,2 Ω, TR 144 R5, R6, R9 R12, R13 1 kΩ, TR 151 10,5 kΩ, TR 151, 1 % **R7** 10 kΩ, TR 151, 1 % RR 75 kΩ, TR 151 47 kΩ, TR 151 R10, R11 RIA 47 kΩ, TP 011 10 kΩ, TR 151 R15, R21, R22 R18, R27 R19, R20 20 kΩ, TR 151, 1 % 1 kΩ. TR 144 R24 2,2 kΩ, TR 151 R32 R25, R26, 4,7 kΩ, TR 151 R31, R37

(R37 jen není-li MAC01) **R28** 390 Ω, TR 151 R29, R30 560 kΩ, TR 151 R33, R34 100 kΩ, TR 151 vstup RMS R35, R36 1,5 kΩ, TR 152

výstup RMS + Ucc výstup filtru - U_{cc}

> výstup signálu deemfáze přehrávání nastavení úrovně přehrávání preemfáze záznamu . vstup signálu nastavení úrovně záznamu

Kondenzátory:

C23

10 nF, TK 745 C2 až C7 500 μF/35 V, TE 986 C8, C11 až C13, C20, 20 μF/35 V, TE 986 100 pF, TK 626 10 pF, TK 656 1 nF, TK 724 C24 až C26 C9 C10 C14, C15 C16 až C19, C22 100 nF, TK 783 C21 10 µF/35 V, TE 986 6,8 pF, TK 656

Polovodičové součástky: D1 až D4, D12

KY132/200 V KZ260/9V1 D5, D6 LQ1212 D7, D13 K7260/18 D8, D11 KA207 D9, D10 LQ1812 D14 T1, T4, T6, T7 KC507 KD607 T2, T3 / **T5** BC177 101 **MAA723** Ю2 **MAA748** Юз MAC01 MA7812

Ostatní: relé Re1 konektory: K3 K4 transformátor: Tr1 přepínač: Př4 pojistka: Po1

RP 210 1/2 WK 462 63/64/65, WK 465 39/40; 220 V (2 × 18 V); 0,5 A; síťové tiačítko Isostat; pojistkové pouzdro ROMO, 0,25 A; TC 241

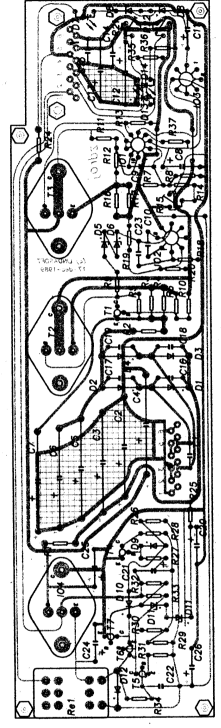
filtr: F1

T5, T6, T8, T10 až T14, T17 KC239F KS4393 T1, T2, T9, T18 KC309F Ostatní:

relé Re2 jazýčkové relé, vinutí Cul o Ø 0,08 mm, $R_{\text{vinuti}} = 530 \,\Omega;$ konektory K1 1/2 WK 462 63/64/65,

nastaveni úrovně záznamu

nastavení urovné přehrávání



Obr. 9. Rozložení součástek na desce Z 24 s plošnými spoji napájecího zdroje ± 15 V a + 12 V

WK 465 44/45, K2 K3 až K6 6AF 282 18: přepínače Př1 až Př3 Isostat, 6× přepínací kontakt a vybavovací tlačítko



(O využití testovacích systémů)

V angličtině je CIM zkratkou výrazu "Computer Integrated Manufacturing". Toto neznamená nic jiného, než že původní ruční postupy jsou nahrazeny prací počítačově řízených automatů. Jednotlivé "buňky" systému CIM, uplatňující se v dílčích etapách celého výrobního procesu, jsou vzájemně propojeny tak, aby data získaná na jednom pracovišti mohla být předávána dále.

V systému CIM se vyskytují jak primární datové zdroje, tak i příjemci dat. Mezi primární datové zdroje počítáme především data ze systémů CAD (Computer Aided Design = automatizovaný návrh), a to jak elektronických, tak i mechanických. Primárními příjemci dat jsou automaty CNC (počítačem číslicově řízené stroje: vrtačky, frézy, soustruhy atd.), automatické testovací systémy ATE (testery součástek, neosazených desek, stavebních skupin atd.) stejně jako plánovací sy-stémy pro výrobu (PPS – Production Planning System).

Přežití či úspěch výrobního podniku závisí na čtyřech činitelích, představujících i základ úspěšného marketingu:

a) kvalita výroby,

b) vztah ceny k výkonu vyráběných zařízení,

c) přesné dodržování termínů,

d) pohotová reakce na změny trhu.

Zatímco ve většině podniků automaty CNC již patří ke standardnímu vybavení, automatickým testovacím systémům (ATE – Automatic Test Equipment) pro racionalní kontrolu kvality, systémům PPS pro efektivní plánování a CAD pro rychlou a pružnou konstrukci technologicky špič-kových výrobků se ještě nevěnuje dostatečná pozomost.

Systém CAD jako součást CIM

Díky mohutnému rozvoji technologií se již v dnešní době při návrhu výrobků, které mají odpovídat aspoň technologickému průměru, ne lze obejít bez systémů CAD.

Moderní systém CAD musí splnit řadu požadavků, aby vyhověl potřebám konstruktérů. Proto je systém vytvářen z několika základních programových modulů.

Pro konstrukci elektronických zařízení jsou to:

a) schématický modul,

 b) modul rozmístění součástek na desce s plošnými spoji (layout modul),

modul automatické tvorby spojů na desce (router modul)

d) digitalizační modul

e) výstupní moduly pro:

- elektrické schéma
- osazovací plán
- plán desek s plošnými
- spoji
- seznam součástek
- seznam spojů řídicí data CNC
- fotoplotter (zapisovač
- na fotografický film)
- osazovací automaty

f) příprava dat pro: – ATE – simulátory

- mechanický systém CAD
- systém PPS
- g) trojrozměrné zobrazení
- h) knihovna

Zadání elektrického schématu v schématickém modulu co nejvíce usnadňuje vhodné programové vybavení. Jeho součástí je např. rozsáhlá knihovna, jednoduché přemístování spojů, automatické přemísťování kabelů (svazků spojů), volitelné automatické nebo manuální označení signálu, test zkratů, automatické popisování, používání modulů apod.

Od schématického modulu pokračujeme dále k modulu rozmístění součástek. Optimální rozmístění součástek lze dosáhnout různými způsoby: např. interaktivním postupem, při němž konstruktér umístí součástky vedle sebe a systém pomocí fiktivních spojů (tzv. Airlines) podpoří optimální rozmístění; automaticky, přičemž systém sám rozmisťuje součástky pokud možno optimálně. Samozřejmě mohou být jednotlivé automaticky provedené operace v případě potřeby manuálně změněny.

Když je poloha součástek za pomocí modulu layout" nebo trojrozměrného rozmísťování určena, je aktivován modul "router" (modul automatické tvorby spojů na desce). Ten je jedním z nejdůležitějších z celého systému CAD, protože se v něm sjednocují klíčové funkce, které přímo ovlivňují jakost a výrobní náklady konečného výrobku. Během procesu jsou stále kontrolovány různé parametry, jako např. minimální vzdálenosti a šířka jednotlivých plošných spoju atd. Hlavní úlohou "routeru" je provést 100 % propojení při dodržení technologických parametrů. Konečná optimalizace může zmenšit výrobní náklady na nejmenší možnou míru. Sled etap vývoje desky s plošnými spoji a jejich časový průběh pro desku, jejíž složitost lze charakterizovat počtem 3000 pájecích bodů, je na obr. 1. Také již existující desky mohou být systémem CAD dále zpracovávány. K tomu je ovšem nutný digitalizační modul, který umožní digitalizovat údaje o průběhu vodivých drah.

Ve struktuře CIM tvoří systém CAD první článek dlouhého řetězce, ale obsahuje už velkou část informací pro další články (výrobu neosazených desek, osazování, testování atd.). Dalšími dvěma velice důležitými moduly jsou výstupní modul a modul přípravy dat. Ty vytvářejí data pro

další články řetězce CIM, umožňující, aby mohl navrhovaný produkt dospět bez časových ztrát až k sériové výrobě.

Pro "mechanický" systém CAD platí obdobné. Je u něj více základních modulů:

- a) dvojrozměrná konstrukce
- b) trojrozměrná konstrukce
- c) konstrukce variant
- d) pohybová simulace
- program pro simulaci zatížení konstrukce (FEM - Finite Elemente Methode)
- f) generátor seznamu použitých dílů
- g) knihovna
- h) příprava dat pro elektronický CAD

- PPS

i) výstupy CNC na - obrábění vodním pa-

prskem

- ohýbání
- soustružení
- frézování
- vrtání
- svařování roboty

Konstrukce mechanických dílů se navrhuje v "dvourozměmém" (2D) nebo "třírozměrném" (3D) modulu. Je pro ni k dispozici obsáhlá knihovna, obsahující jednak standardní jednotky (elementy), jednak rozšiřovatelná doplněním o často používané jednotky. Při návrhu trojrozměrné kon-strukce se samozřejmě předpokládá možnost volby pozorovacího bodu.

Konstruují-li se stále se opakující tvary výrobků, na kterých se mění pouze velikost, je nezbytné využívat modulu konstrukce variant. V něm jsou hotové navržené tvary s různými rozměry v jedné knihovně. Je-li žádána odlišná velikost, jsou vyvolány a systémem CAD na základě zadaných hodnot automaticky použity.

U pohybujících se částí mohou být některé konstrukční chyby odhaleny s využitím simulace

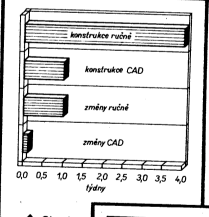
Analýza simulací zátěže konstrukce (FEM) má dvojí úlohu: na jedné straně napomáhá snížit výrobní náklady (lze zmenšit na minimum materiálové potřeby na základě automaticky provedené optimalizace), na druhé straně ukazuje případ-ná slabá místa konstrukce (např. nadměrné zatížení materiálu apod.).

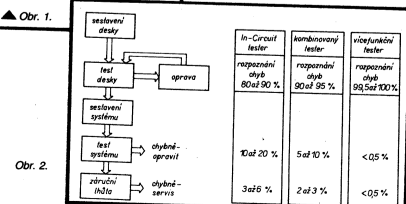
Také systém CAD pro mechanické konstrukce vytváří pomocí výstupních modulů data pro ostat-ní články řetězu CIM (výrobní stroje, PPS atd.).

ATE jako součást CIM

K zajištění kvality, správné a přesné lokalizaci chyb a potom k jejich snadnému a rychlému odstranění jsou dnes používány automatické testovací systémy. Na trhu je celá řada různých testovacích systémů pod označeními In-Circuit-Tester, funkční tester, kombinovaný tester (kombinace in-circuit a funkčního testeru) a vícefunkční neboli polyfunkční tester.

Dříve často používané testery In-Circuit, funkční nebo kombinované, v současné době nahrazují pod vlivem požadavků na lepší kvalitu a větší spolehlivost – stále častěji vícefunkční testery. Učinnost tří systémů testování naznačuje obr. 2.





In-Circuit tester

Prověřuje statickými měřicími metodami u každé osazené součástky desce s plošnými spoji (bez vztahu na celkové zapojení) principiální dodržení základních analogových a digitálních funkcí. Analogové součástky, – např. tranzistory – jsou zkoušeny pouze na správnou polarizaci diod (báze-emitor, báze-kolektor). U digitálnich součástek je předložena funkční tabulka (sled log. 1 a log. 0) a přezkušována odpověď. Přes tuto relativně jednoduchou měřicí techniku jsou u složitých desek zjištěny vadné součástky z 80 až 90 %. Zbylých 10 až 20 % musí být potom v konečném, časově náročném systémovém testu, (obr. 2) lokalizováno a opraveno. Díky nedostatkům obou metod zajišťujících kvalitu, je záruční servis desek nákladnější asi o 3 až 6 %, než by mohl být při použití dokonalejšího způsobu.

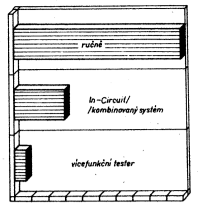
Kombinovaný tester

Především pro snížení servisních nákladů byl tester In-Circuit rozšířen o funkční tester. Tento funkční tester může být používán samostatně nebo může být ve společné skříni s testerem In-Circuit (kombinovaný tester). Funkční tester chápe celé zapojení jako "černou skříňku". Stimuluje tuto černou skříňku jak parametrickými analogovými signály, tak i logickými dynamickými signály a přezkušuje správnost odpovědi. Díky tomuto dodatečnému testovacímu kroku je odkryto 90 až 95 % chyb, které ovšem nejsou vzhledem k použití černé skřiňky přesně lokalizovány, což zase zvvšuje náklady na opravu. Při použití těchto kombinovaných testerů se zmenšuje počet přípa-dů selhání systémů na 5 až 10 % a množství záručních oprav na 2 až 3 %. Je tedy patrný určitý pokrok.

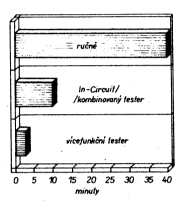
Vícefunkční tester

nabízí díky své technologické architektuře možnost provádět parametrické a dynamické funkční testy na úrovní součástek. U desek s velmi složitými zpětnými vazbami se vícefunkčním testerem zkoušejí určité funkční skupiny obvodů (tzv. Cluster-Test. Tim lze odstranit 99,5 až 100 % všech možných chyb a díky lokalizaci na úrovni součástek také desku snadno opravit. Při nasazení vícefunkčního testeru je množství chyb v systémovém testu a při záručních opravách menší než 0,5 %. Kontrola vícefunkčním testerem tak představuje nejvyšší měřítko kvality a spolehlivosti. Náklady na odstranění chyb jsou přitom díky přesné lokalizaci sníženy na mínimum (obr. 3, 4).

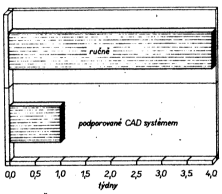
Aby mohl testovací systém přezkušovat osazené desky podle požadavků zákazníka, musí být zkonstruován a zhotoven adapter (spojovací zařízení mezi testerem a deskou) a napsán testovací program. Kdyby byla tato činnost vykonávána ručně, vyžádála by si dobu zhruba čtyř týdnů. Je-li testovací systém spojen se systémem CAD, mo-



Obr. 3. Náklady na opravu desky se třemi tisíci pájecími body



Obr. 4. Čas, potřebný k opravě desky se třemi tisíci pájecími body



Obr. 5. Časová náročnost výstavby adaptéru a testovacího programu pro desku se třemi tisíci pájenými body.

hou být nezbytná data automaticky ze systému CAD přenesena na tester. Tím se zmenší potřebná doba na minimum - asi na jeden týden (obr. 5). Je jasné, že čím více druhů různých desek by mělo být testováno, tím důležitější roli hraje tento časový faktor.

PPS jako součást CIM

PPS je systém plánování výroby. Jeho úkolem je plánovat přesně všechny výrobní činnosti, ter-mínovat je a kontrolovat. Na základě rozsáhlé datové banky řídí systém PPS výrobu tak, aby se jednak vyloučily dlouhé skladovací doby, jednak přesně dodržovaly dodací lhůty. Používat systém PPS se stalo nezbytné v minulých letech, během nichž se změnila výrobní filozofie; stále ve větším měřítku se nevyrábělo na sklad, ale podle objednávek. Exaktní plánování bez zpětného pohledu na všechny ovlivňující činitele (dodací lhúty od dodavatelů, stav skladů, kapacity zaměstnanců, kapacity strojů atd.) je za takové situace nemož-

Prostřednictvím systému PPS obdrží vedoucí výroby kdykoliv údaje o okamžitém i budoucím vytížení výrobních strojů, stejně jako i obsluhy: může reagovat odpovídajícím způsobem a rychle při narušení plynulosti výroby – např. při nečeka-né změně výroby, poruše stroje či nehodě obsluhy. Také překrývání výrobních postupů je ihned zřejmé. Plánování může být zaměřeno na výrobu zrejine. Platovani hluže byl zahlerilo na využití (nejkratší možné výrobní časy) nebo na využití zařízení (optimální využití strojů) podle potřeby. Automatické doobjednávání, klesne-li množství surovin nebo stavebních dílů ve skladu pod definovanou hodnotu, zajišťuje kontinuitu chodu výroby. Také lze v rozmezí několika sekund např. zjistit vhodné nabídky matariálů, stejně jako přesné kalkulace výrobních nákladů na jeden výrobek (včetně variant provedení).

Přínos nasazení systému PPS lze rozdělit do tří skupin:

Strategické body:

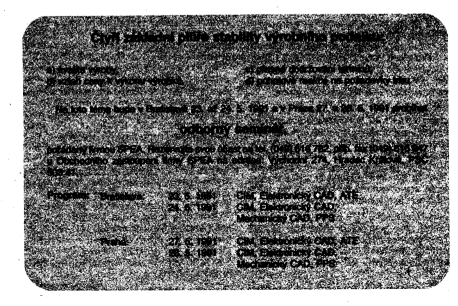
- "průhlednost" a přehlednost jednotlivých výrobních kroků;
- větší pružnost při styku s dodavateli, lepší využití kapacit a plnění požadavků trhu;
- snadno kalkulovatelné ceny.

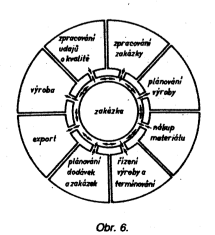
Úspory nákladů:

- 10 až 20 % úspor na mzdy pracovníků,
- 20 až 40 % úspor nákladů za skladování,
- 30 až 60 % zmenšením počtu zmetků,
- 10 až 50 % zvýšením produktivity díky efektivnímu vytížení strojů,

Úspory času:

- 30 až 60 % ve zkrácení průběžné doby,
- 30 až 80 % v připravě výroby,
 30 až 60 % v přesnějším dodržováním termínů výroby.





Datová sběrnice Vývoi - konstrukce Výroba desek s plošnými spoji **AAA** CAQ (Zpracování údajů o kvalitě. (D) (Max (unit Osazování desek Testování desek

Obr. 7. Struktura a vzájemné vazby při moderní automatizované výrobě osazených desek

Závěr

Systém PPS představuje širokou automatizací celého výrobního procesu od vstupu zakázek, přes termínované plánování, objednávání materiátu, propočty nákladů až po vystavení účtu a dodacích listů. Omezuje na minímum nerovnoměrnost či přerušování výroby, způsobené těžkostmi s dodavateli nebo nehodou na stroji.

Pokud jde o zavádění automatizované výroby, je jasné, že žádný výrobní podnik nemůže všechny "buňky" CIM získat najednou a jako komplex zavést do provozu. Nemělo by to také smysl, neboť pouze řešení krok za krokem zabrání vzniku velkých, neřešitelných komplexních problémů. Podstatné je, byla-li odborným vedením koncepce CIM navržena. Při volbě jednotlivých buněk CIM je především důležité zajistit ve všech oblastech datovou kompatibilitu. Přitom řešení na první pohled levnější se může v krátké době značně prodražit.



Měřič operačních zesilovačů

Z opravářského sejfu

Opravy TVP

Náhrada GT905A v TVP ELEKTRONIKA VL-100

Medzi našími občanmi sa nacházda hodne prenosných TVP sovietskej výroby typu Elektronika VL-100, Šilelis a pod., kde je v koncovom stupni riadkového rozkladu použitý germániový tranzistor GT905A. Poškodenie tohto tranzistora je častou pričinou vyradenia televízora z prevádzky. Nakoľko sa originálny tranzistor ťažko obstaráva a v našej súčiastkovej základne nemá pria-my ekvivalent, pokúsil som sa ho nahradiť kremíkovým tranzistorom v plastovom púzdre p-n-p typu KD138 alebo KD140. Pôvodný tranzistor, ktorý je pripevnený dvoma skrutkami som vymontoval a na jeho miesto som priskrutkoval nový tranzistor KD138 a vývody som zapojil podľa pôvodného tranzistora. Po pripojení TVP na sieť, tento začal pracovať, ale vysoké napätie bolo nedostatočné a tranzistor sa silno zahrieval. Vyspájkoval som preto budiaci transformátor, ktorý je na doske "B" označený ako Tr4 (u TVP - VL - 100), opatrne som ho rozobral a pôvodné vynutie som odstránil. Ponavinul nové som a to nasledovne: Primárne vinutie I má 165 závitov vodičom o Ø 0,1 CuL, sekundár-ne vinutie II má 50 až 55 závitov vodičom o Ø 0.3 CuL. Transformátor som znovu poskladal a zapojil na pôvodné miesto. Po pripojení na sieť, TVP nepracoval, preto som prehodil vývody primárneho vinutia novonavinutého transformátora. Potom už TVP pracuje normálne, nový tranzistor aj po dlhšom čase prevádzky ostáva chladný.

Verím, že táto náhrada pomôže oživiť viacero nefungujúcich TVP uvedeného a obdobného typu.

Prižeravenie obrazovky v maďarských TVP ELEKTRONIC 78 a náhrada tranzistoru BU326

Na uvedenom type TVP bola už zjavne opotrebená obrazovka, obraz sa nedal vyjasniť, obrazovka ostávala stále tmavá. Pri pohľade do schémy zistíme, že obrazovka je žeravená z VN trafa cez rezistor R646 – 3,3 \(\Omega\$. Najprv som tento rezistor prepojil kúskom vodiča, ale jas obrazovky sa zväčšil len nepatrne. Privinul som preto na VN trafo smyčku z izolovaného vodiča (0,5 až 1 závit) a nové vinutie som zapojil do série z pôvodným namiesto rezistora R646. Pozor na správne pólovanie prídavného vinutia.

Pri správnom pólovaní sa žeraviace napätie zvýšilo asi na 7,5 V čo postačí vo väčšine prípadov na dosiahnutie podstatného zlepšenia obrazu. Myslím si, že uvedená úprava sa dá previesť aj na čs. prijímačoch typu OLYMPIA a odvodených. Upozorňujem však, že uvedené riešenie je len dočasné, podľa stavu obrazovky, ktorú aj tak bude treba po čase vymeniť.

Na tomto type TVP je v zdrojovej časti použitý tzv. "pumpujúci" tranzistor BU326 (126), ktorý sa mi po čase poškodil. Nakoľko som pôvodný nemal, nahradil som ho typom bežne dostupným – SU160, SU169, BU208. Po jeho zapojení TVP občas "nenaskočil", preto som ku kondenzátoru C606 2,2 μΓ

350 V, ktorý pomáha rozkmitaniu "pumpujúceho" tranzistoru, pripojiť paralelne kondenzátor 1 µF/350 V a TVP pracuje k plnej spokojenosti.

Niektoré závady FTVP COLOR 110, 110 ST, ORAVAN a ich odstránenie

Na FTVP C-110 ST sa po krátkom čase prevádzky začal obraz zjasňovať a sfarbovať do červenej farby. Po vypnutí televízora, jeho vychladnutí a znovu zapnutí TVP pracoval normálne, no po krátkom čase sa závada opakovala. Meraním bola zistená závada na module "G", kde dióda D32 – KY198 vykazovala po zahriatí znížený odpor v závernom smere. Po jej výmene TVP pracoval bez

Na FTVP C-110 ST vypli tepelné poistky v zdrojovej časti. Po ich oprave a zapnutí TVP nepracoval, riadkový rozklad sa nerozbehol a pomocný zdroj bol preťažený, následkom čoho znovu vypli tepelné poistky. Po premeraní rozkladov som sústredil pozornosť na zdrojovú časť. Tu chýbalo napätie +275 V v bode A. Zistil som, že na tyristor TY301 KT110 neprichádzajú otváracie impulzy a podozrenie padlo na kondenzátor C312 33 nF (TC 218). Po jeho výmene TVP pracoval normálne.

Na FTVP C-110 bol vadný násobič. Po jeho výmene TVP začal pracovať, ale obraz bol zmenšeny vo všetkych smeroch. Meraním na module H bola zistená vadná dióda D1 – KY199, ktorá mala znížený odpor v závernom smere. Po jej výmene pracoval TVP opäť normálne.

Na FTVP ORAVAN sa po zapnutí nerozbehol koncový riadkový stupeň a nenaštartoval ani hlavný zdroj. V TVP bolo počuť lupanie a nabiehanie riadkového rozkladu. Bolo zrejmé blokovanie rozbehu hlavného zdroja zvýšeným odberom v riadkovom rozklade. Meraním som zistil zvod kondenzátora C43 – 470 nF (MKC1862, v núdzi aj TC 216, TC 280) v obvode vychyľovacích cievok. Po jeho výmene TVP pracoval normálne. Uvedený kondenzátor je zapojený na základnej doske nad VN traťom.

Na FTVP C-110 ST cyklovala elektronická poistka. Násobič bol dobrý. Bolo zrejmé, že je zvýšený odber zo zdroja, čo sa potvrdilo rozpojením tepelnej poistky. Meraním bol zistený zvod kondenzátora C409 – 1,5 nF/1500 V (TC 278) na rozkladnej doske v obvode tyristora Ty401. Po jeho výmene TVP pracoval normálne. Uvedená závada bola zistená u viacerých TVP uvedeného typu.

Na FTVP C-110 ST cyklovala elektronická poistka. VN násobič bol dobrý. Závada uvádzaná v prechádzajúcom odstavci sa neukázala. Následným ďalším meraním bola porucha lokalizovaná na module H, kde bol prerušený tyristor Ty1 KT120/500. Po jeho výmene televízor normálne pracoval. Tyristor KT120/500 je možno nahradiť typom KT120, prípadne KT110.

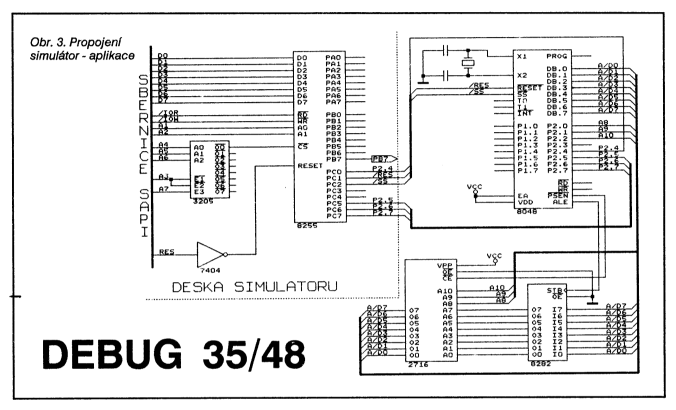
Na FTVP C-110 ST sa po zapnutí obrazovka rozjasnila na maximum, chýbal obraz aj zvuk, na obrazovke bolo vidieť spätné behy. Na ovládacie prvky – jas, kontrast – obrazovka nereagovala. Meraním bola lokalizovaná závada na module "U", kde bola prerazená dióda D2 – KY198 a vadný rezistor R2 22 Ω/2 W, ktorý vykazoval hodnotu 3 KΩ. Po ich nahradení bezchybnými TVP pracoval normálne.

Pavel Grendel



počítačová elektronika

HARDWARE * SOFTWARE * INFORMACE



Ing. Pavel Kalián, CSc., Souběžná 1A, 312 08 Plzeň

Příspěvek popisuje systém DEBUG 35/48 pro odlaďování programů pro jednočipové mikropočítače řady MSC - 48. Systém lze snadno aplikovat na malých mikropočítačích s mikroprocesory Intel 8080 nebo Zilog Z80.

Jednočipové mikropočítače řady 48

Jednočipové mikropočítače jsou elektronické součástky, které na jednom čipu integrují všechny podstatné části mikropočítače. Zahrnují střádač, několik univerzálních registrů, ALU, paměť dat, paměť programu, vstupní/ výstupní linky a případně další obvody (čítač, časovač popřípadě D/A resp. A/D převodník). V roce 1976 vyvinula firma INTEL základní členy řady jednočipových mikropočítačů MCS - 48. Základní typy této řady převzala do svého výrobního programu i TESLA Piešťany, a tak se tyto obvody staly dostupné pro široké spektrum československých uživatelů.

Základním prvkem řady MCS - 48 je typ 8048, který obsahuje paměť dat s kapacitou 64 bajtů, paměť programu s kapacitou 1 kB, 26 vstupních nebo výstupních linek, jeden vstup přerušení a vnitřní osmibitový čítač a časovač. Z tohoto základního obvodu jsou odvozeny verze 8035 (bez vnitřní paměti programu) a 8748 (paměť programu je typu EPROM).

Kromě akumulátoru pracuje mikropočítač 8048 se dvěma sadami registrů R0 - R7, mezi nimiž je možno programově přepínat. Zásobník je osmiúrovňový, položka zásobníku zabírá dva bajty. Vzhledem k tomu, že registry i zásobník jsou realizovány jako buňky vnitřní paměti RAM, zbývá pro klasické obecné využití celkem 32 bajtů paměti RAM. Při potřebě větší kapacity paměti dat Ize bez komplikací doplnit dalších 256 bajtů RAM (2x MHB 6561). Paměť programu Ize rozšířit až na 4 kB. Počet vstupních/výstupních linek je možno velmi jednoduše rozšířit jedním nebo více expandery 8243 (obsahují čtyři čtyřbitové vstupní/výstupní brány).

Instrukční soubor mikropočítačů řady 48 zahrnuje širokou množinu instrukcí, kterými lze výhodně realizovat nejrůznější algoritmy. Nové možnosti přinášejí instrukce časovače, které umožňují bez použití dalších technických prostředků realizovat časovou základnu. Zajímavé jsou i instrukce pro práci s expanderem vstupů/výstupů, s jejichž využitím lze provádět logický součet a součin s obsahem vybrané brány expanderu. Vzhledem k tomu, že doba potřebná pro vykonání instrukce

je maximálně dva strojní cykl y, vykoná počítač 8048 při typickém hodinovém kmitočtu 2 MHz (krystal oscilátoru 6 MHz) více než 200 tisíc instrukcí za sekundu.

Jak vyplývá ze stručného popisu jednočipových mikropočítačů řady 48, je spektrum možných aplikací velmi široké. Tyto součástky umožňují velice elegantně řešit celou řadu rozličných problémů. Amatér, který se pro jednoduchost technických prostředků rozhodne pro použití jednočipového mikropočítače, se ale setká s potížemi při ladění programového vybavení.

Způsoby tvorby programů

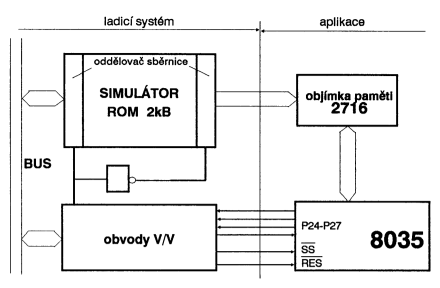
Pokud je autorovi tohoto příspěvku známo, není pro tvorbu programového vybavení jednočipových mikropočítačů řady 48 k dispozici žádný vyšší programovací jazyk. Veškeré programy je nutno psát v assembleru. Pro překlad lze použít celou řadu překladačů assembleru 8048, pracujících pod různými operačními systémy (CASM nebo A48 pod operačním systémem CPM, ASM48 pod operačním systémem ISIS, CASM48 nebo CMAC48 na počítačích SMEP, atd.).

Pro ladění programů existují softwareové simulátory (např. DEB48 a SIM48 pod operačním systémem ISIS nebo CSIM48 na počítačích SMEP), které umožňují na hostitelském počítači simulovat činnost jednočipového počítače. Tyto programové prostředky mají společnou nevýhodu v tom, že ladění probíhá mimo reálné prostředí vyvíjené aplikace.

Užší návaznost na reálný vyvíjený systém umožňuje použití emulátorů. V Československu je vyráběn emulátor TEMS-49, u něhož je v autonomním režimu komunikace s operátorem řešena prostřednictvím šestnáctkové klávesnice a osmimístného sedmisegmentového displeje. Práce s emulátorem v tomto provedení je zdlouhavá a ve větším rozsahu nepřehledná (na displeji není možno současně zobrazit více údajů). Poněkud větší komfort přináší spojení emulátoru s vývojovým systémem [4]. Emulátorem se nahrazuje jednočipový mikropočítač v zapojení, propojovacím kabelem se připojí přímo do objímky procesoru. Amatéři většinou nemají k dispozici profesionální emulační prostředky. Přitom ale není příliš náročné rozšířit v podstatě libovolný osmibitový mikropočítač tak. aby umožnil ladit přeložené programy pro jednočipový mikropočítač řady 48 přímo ve vyvíjené aplikaci.

Systém DEBUG 35/48

Systém pro ladění programů DEBUG 35/48 vychází ze skutečnosti, že program pro jednočipový mikropo-



Obr. 1. Blokové schéma propojení

čítač 8035 je umístěn ve vnější paměti programu (stejně tak je tomu u počítače 8048, jestliže je signál EA = 1). Dále tento systém předpokládá, že laděný program bude umístěn v bance paměti 0, přesněji na adresách v rozmezí 0-7BFH (adresy 7C0-7FFH slouží ladicímu programu). Vnější paměť programu pak je pro účely ladění nahrazena simulátorem paměti ROM.

Základním předpokladem vybudování systému pro ladění programů pro jednočipové mikropočítače je tedy doplnění ladicího mikropočítače simulátorem paměti ROM o kapacitě 2 kB. Jednotlivá paměťová místa simulátoru musí být přímo dosažitelná procesorem ladicího systému. Odpojení od sběrnic ladicího systému a přepnutí na simulovanou ROM musí být ovladatelné také programem. Dále musí být v ladicím systému k dispozici nejméně 3 bity vstupní a 3 bity výstupní brány.

Principiální blokové schéma propojení mezi ladicím systémem a aplikací, v níž ladíme program jednočipového mikropočítače, je na **obr. 1**.

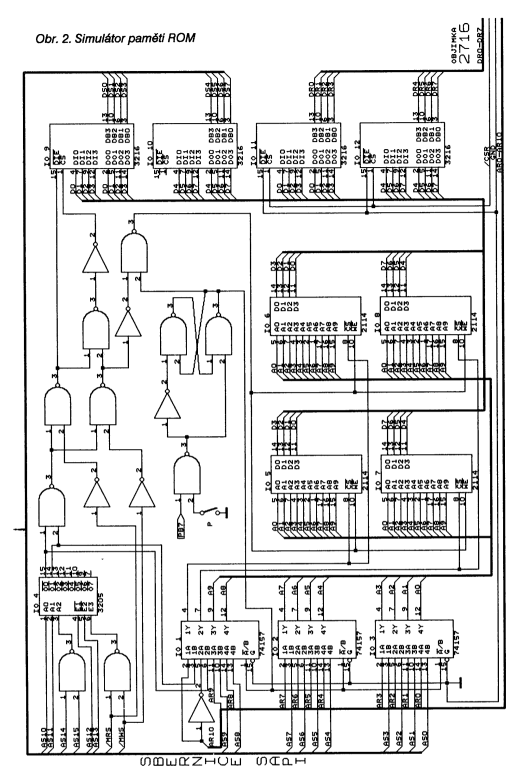
Odlaďovaný přeložený program musí být uložen v simulátoru tak, aby jeho počáteční adresa byla adresou 0 simulované paměti ROM. Při odlaďování programu pak zadá uživatel z klávesnice ľadicího počítače adresu bodu zastavení. Na tuto adresu se v simulátoru zapíše kód skoku na podprogram pro komunikaci mezi laděným a ladicím systémem, který je ladicím procesorem umístěn na konci simulované paměti ROM. Tento podprogram zajistí pomocí vstupních/výstupních linek P24 - P27 (vyšší polovina brány P2; nižší polovina této brány spolu s bránou BUS zprostředkovává komunikaci s vnější pamětí programu) přenos potřebných informací o stavu laděného systému do systému ladicího. Ladicí systém tyto informace přijme, zastaví další činnost laděného procesoru tím. že jej uvede do stavu SINGLE STEP, a přijaté informace ve vhodné formě zobrazí na svém monitoru. Na adresu

bodu zastavení jsou vráceny původní kódy instrukcí, které byly nahrazeny kódem skoku na přenosový podprogram, a ladicí počítač očekává zadání dalšího bodu zastavení (při zadání znaku "S" místo adresy bodu zastavení program skončí svoji činnost v monitoru).

Realizace systému

Jak bylo uvedeno výše, je možno systém DEBUG 35/48 realizovat v podstatě na libovolném mikropočítačovém systému. Autor v současné době používá tento systém implementovaný na počítači SAPI1 v provedení ZPS 3 s pamětí RAM o kapacitě 48 kB (adresovaná v rozmezí 0000 až BFFFH). Uvedený systém je vybaven dvěma osmipalcovými disketovými jednotkami a pracuje pod operačním systémem CPM.

Pro realizaci ladicího systému jednočipových mikropočítačů byl počítač SAPI doplněn simulátorem ROM s kapacitou 2 kB a paralelním vstupním/ výstupním obvodem typu 8255 [2]. Schéma simulátoru je uvedeno na obr. 2. Paměť simulátoru tvoří čtyři obvody 2114 (IO5 - IO8). Adresový dekodér (IO4) adresuje paměť z hlediska počítače SAPI do adresového prostoru C000H - C7FFH. Zdroj adres je přepínán multiplexery (IO1 - IO3) mezi signály AS0 - AS15 (sběrnice SAPI) a signály AR0 - AR10 (objímka simulované paměti programu jednočipového mikropočítače). Oddělení datové sběrnice počítače SAPI, resp. simulované paměti ROM, je provedeno obvody IO9 až IO12. Přepnutí mezi funkcemi RAM a simulovaná ROM je možné buď ručně přepínačem P nebo počítačem SAPI prostřednictvím portu PB7 (viz dále). Signály AR0 - AR10, DR0 - DR7, CSR a GND jsou vyvedeny kabelem zakončeným dvacetičtyřkolíkovou zásuvkou, která je určena k zasunutí na místo simulované paměti programu.



Deska simulátoru je doplněna obvodem 8255 (**obr. 3** na straně 177) s dekodérem adresy, který udává adresu řídicího slova obvodu 86H. Adresy bran A, B a C jsou 80H, 82H a 84H (obvod je adresován jako vstupní/ výstupní zařízení ovládané signály OR a OW). Bitem PB7 se programově přepíná funkce simulované paměti ROM.

Propojení mezi portem C a jednočipovým mikropočítačem je zřejmé z obr. 3, kde je ze zapojení jednočipového mikropočítače uvedeno pouze to, co se bezprostředně týká ladicího systému (další rozšíření zapojení závisí na laděné aplikaci, pro ladicí systém není podstatné). Pro přenos dat mezi počítači jsou využívány vstupní linky PC6 a PC7 (každý bajt informace je přenášen postupně po dvou bitech), pro řízení přenosu jsou využity linky PC0 a PC5.

Programové vybavení

Programové vybavení ladicího systému je složeno ze dvou částí, které zajišťují celou řadu funkcí. Jejich konkrétní podoba je dána tím, které informace o stavu laděného systému chceme v každém bodu zastavení zveřejnit na monitoru ladicího počítače. Verze programového vybavení, která bude

popisována dále, se omezuje na přenos a zobrazení aktuálního obsahu akumulátoru, čítače/časovače a registrů R0 až R7 banky 0.

Program DEB80 je napsán v assembleru procesoru 8080. Tvoří základ programového vybavení ladicího systému. Program DEB80 využívá jako externí podprogramy s následujícími funkcemi:

CO - zobrazí na monitoru znak, jehož ASCII kód je v registru C, na aktuální pozici kurzoru.

CRLF - odřádkuje na monitoru.

TEXT - na monitoru vypíše řetězec znaků, jejichž kódy ASCII jsou uloženy v paměti od adresy dané aktuálním obsahem dvojice registrů HL - řetězec ukončuje kód 00H.

PARAM - načte do dvojice registrů HL posloupnost nejvýše čtyř hexadecimálních číslic zadaných z terminálu - ukončení CR; při zadání písmene "S" provede návrat do monitoru. LBYTE - zobrazí na monito-

LBYTE - zobrazí na monitoru obsah akumulátoru v hexadecimálním tvaru.

Program DEB80 zajišťuje následující činnosti:

a) inicializuje monitor ladicího systému, do simulované paměti uloží komunikační rutinu pro přenos informací, inicializuje jednočipový mikropočítač signálem RESET,

b) umožní zadání stop adresy, z této a následující adresy v laděném programu (předpokládáme, že je předem uložen v simulátoru) vyzvedne obsah a dočasně jej uschová, na stop adresu uloží kód skoku na komunikační rutinu; v případě zadání znaku "S" na

místě stop adresy program DEB80 skončí v monitoru,

- c) přepne simulátor do funkce ROM a odblokuje činnost jednočipového mikropočítače (při prvním zadání bodu zastavení nastavením RESET = 1, při dalších uvolněním režimu SINGLE STEP).
- d) čeká, až jednočipový mikropočítač narazí na bod zastavení a prostřednictvím komunikační rutiny přenese aktuální informaci o svém stavu; přenesené informace uschová v bufferu,
- e) ještě před návratem jednočipového mikropočítače z komunikační rutiny zablokuje jeho činnost $(\overline{SS}=0)$,

PROGRAM DEB48

```
:SPOJENI MEZI 8848 A 8888 PROSTREDNICTVIM BRANY P24 - P27 :POUZIVA PAMET OD 7C8H A BANKU REGISTRU 1
           ORG
           SEL
                                ; PREPNUTI NA BANKU REGISTRU 1
KOM:
                     R7,A
                                ;USCHOVA A DO R7
;USCHOVA T
          MOV
           HOV
           HOV
PRENOS: MOV
                                : OBNOVA A
                                ; A JEHO VYSLANI
; PRIPRAVA T
          CALL
                     DUITI
                     A,R6
          MOV
                                ; A JEHO VYSLANI
; ADRESA REGISTRU RØ (BANKA 8)
           CALL
                     DUTI
          MOV
                     RØ,#0
                                CITAC REGISTRU BANKY 0
           VOM
                     R3,#8
CYKL:
          MOV
                     A. ere
                                ; JEHO VYSLANI
           CALL
                     OUTI
                     R8 ;DO R8 ADRESA DALSIHO REGISTRU
R3,CYKL ;OPAKOVANI PRO 8 REGISTRU
           INC
           DJNZ
OBNOVA: MOV
                     A.R6
                                : OBNOVA
           MOV
                                ; OBNOVA A
          MOV
                     A.R7
          SEL
                     RBØ
                                :PREPNUTI ZPET NA BANKU &
                                ; CASOVA PRODLEVA, BEHEM NIZ JE
; 8048 UVEDEN DO STAVU "SINGLE STEP"
          NOP
                                A CEKA NA POVOLENI POKRACOVAT
          NOP
                                ; ZDE DEBUGBO ULOZI SKOK ZPET
; NA STOP ADRESU, KDE BUDE PROGRAM
NAVRAT: DS
                     2
                                . POKRACOVAT
PRENOS AKUMULATORU DO 8080
           HOV
                                ; CITAC PRUCHODU
                                ; USCHOVA AKTUALNIHO DBSAHU A
LOOP:
          MAU
                     R2.A
                     A,#0C0H ; VYBER NEJVYSSICH DVOU BITU
          ANL
          ORL
                               ;PRIDA JEDNICKU NA P25. P24
;JE JAKO VSTUP, PROTO TAKE 1
                     A,#30H
          OUTL
           ANL
                     A.#000H :STROBE NA P25 = 0
                     P2,A
           OUTL
                                ; DATA PLATNA
WAIT1:
          IN
                     A.P2
                                :CTENI P2
                                : CEKANI NA P24 = 0
                     WAITI
           JB4
                               ; VZESTUPNA HRANA NA P25
; CEKANI NA KONEC PRENOSU
                     P2,#0EFH
A,P2
           กลเ
WAIT2:
          IN
           CPL
                                ; TJ. NA P24 = 1
          JB4
                     WAIT2
           MOV
                                ;OBNOVA AKUMULATORU
                     A,R2
          RL
                                : ROTACE
                     A ;O DVA BITY VLEVO
R1,LOOP ;OPAKUJE SE CTYRIKRAT
          DJNZ
           RET
           ÉND
```

PROGRAM DEB80

```
: DEBS0
PROGRAM PRO ODLADOVANI APLIKACI JEDNOCIPOVEHO
MIKROPOCITACE 8048 POMOCI SIMULATORU PAMETI ROM
KOMUNIKACE PROSTREDNICTVIM BRANY B A C OBVODU 8255
          ÉQU
                              ; ADRESA RIDICIHO SLOVA
BRANAB
         EQU
                   82H
                             ADRESA BRANY B
BRANAC
                   84H
                              ; ADRESA BRANY C
         FOIL
                             : VYSSI POLOVINA BRANY C
CWR
          EQU
                   88H
                             JAKO VSTUP, OSTATNI VYSTUP
BSIM
          EQU
                   8C888H
                             ; POCATECNI ADRESA SIMULATORU
                             ;POC. ADRESA KOMUNIKACNIHO
;PODPROGRAMU PRO 8048
BSUB
          FRU
                   7C8H
: PODPROGRAMY MONITORU
EXTRN
         CO, CRLF, TEXT, PARAM, LBYTE
          .phase 103H
DEB80:
         LXI
                   H.NADPIS
                             ; VYPISE HLAVICKU
          ΗVΙ
                   A,CWR
                            ; NATAHNE RIDICI SLOVO
                            ;A ODESLE HO
;PREPNE SIMULATOR
         DUT
                   ACMR
                   A,80H
         RUT
                   BRANAB : DO FUNKCE RAM
```

```
ĹXI
                         H.CODE : NATAZENI KOMUNIKACNI
                         D.BSIM+BSUB
                                               ; RUTINY DO
              MUT
                         B, BUF-CODE+1
                                                : SIMILI ATORII
   MOVE:
              MOV
                         A,M
              STAY
              INX
              DCR
              JNZ
                         MOVE
  SMYCKA VLASTNIHO LADENI PROGRAMU PRO 8048
  INOVU: LXI
                        H.STOP :TISKNE "STOP ADR = ""
              CALL
                                    :CTENI STOP ADRESY, PRI ZADANI
:ZNAKU "S" KONCI PARAM V MONITORU
             CALL
                        PARAM
                                    :ULOZENI STOP ADRESY
                         STOPA
             SHLD
                                   ; A JEJI ZVETSENI O POC.
; ADRESU SIMULATORU
             LXI
                         D.BSIM
             DAD
                        D
             PUSH
                                    ; TATO ADRESA DO STACKU
             MOV
                                    PUVODNI OBSAH BUNKY DO C
             MUT
                        M,32*(HIGH(BSUB))+4
                                   IGH(BSUB))+4 ;VYTVORI
;KOD INSTRUKCE JMP PRENOS
             INX
                                   ;A ULOZI JEJ NA DVA BYTY
;OD STOP ADRESY; PUVODNI
SUB) ;OBSAH JE VE STACKU
             MOV
             PUSH
             MVI
                        M, LOW (BSUB)
             XRA
                                   : PREPNUTI SIMULATORU
                        ### BRANAB ; NA ROM (BRANAB = 0) ; SPUSTENI 8048 (/SS = 1,
             OUT
             CMA
             OUT
                        BRANAC ;/RES = 1, P24 = 1)
 ;NYNI SE PRI PRVNIM PRUCHODU ODBLOKUJE SIGNAL /RES POCITACE
;8048 A SPUSTI SE PROGRAM OD ADRESY ØH. PRI DALSICH PRUCHODECH JE
;JIZ SIGNAL /RES = 1 A PROGRAM TEDY POKRACUJE OD ADRESY,NA KTERE
  : BYL ZASTAVEN
             LXI
                        H.BUF
                                   : ZACATEK BUFFFRU PRO REGISTRY
                        B,10
VSTUP
                                    POCET PRENASENYCH REGISTRU
             MVI
 LOOP:
             CALL
                                   ; PRENESE 10 REGISTRU
                                    A ULOZI JE
             JN7
                        LOOP
                                    OD ADRESY BUF
             MUT
                                   ; ZABLOKUJE 8048
             DUT
                        BRANAC
                                  :/SS = 0
 ZOBR:
                        H.PRIP
             CALL
                        TEXT
                                   :PRIPRAVI TISK REGISTRU
                                   ;PRIPRAVI TISK REGISTRU
;POCET ZOBRAZOVANYCH REGISTRU
;ZACATÉK BUFFERU
;ZACATÉK NAZVU REGISTRU
;USCHOVA POCTU PRUCHODU
;TISK NAZVU REGISTRU
;DO A OBSAH REGISTRU
;UKAZOVATKO NA DALSI REGISTR
             MVI
                        B,10
             LXI
                        D.BUF
             1 Y 1
                        H,REG
 REP:
             PUSH
             CALL
                        TEXT
            LDAX
             INX
            PUSH
                                   : A JEHO USCHOVA
                       LBYTE
             CALL
                                   ; VYPIS OBSAHU REGISTRU
            POP
                                   ; SBNOVA UKAZOVATKA
; A CITACE PRUCHODU
            DER
                                   DEKREMENTACE CITACE PRUCHODU
            JNZ
                        REP
                                   ; OPAKOVANI DESETKRAT
            CALL
                       CRLF
                                   : DVAKRAT
            CALL
                       CRLF
                                   ; ODRADKUJE
            MVI
                       A.80H
                                  :PREPNUTI SIMULATORU
            OUT
                       BRANAB
                                   ; DO FUNKCE RAM
            POP
                                   : PUVODNI KODY
                                  STOP ADRESA
VRACENI PUVODNIHO
OBSAHU DVOU BUNEK
            POP
                       M,C
            MOV
            INX
            MOV
                       M.B
                                   ; SIMULATORU
; VYTVORENI KODU SKOKU, KTERYM SE 8848 VRATI NA STOP ADRESU
            LHLD
                       STOPA
                                  ; DO HL STOP ADRESA
                                  ; VYSSI BYTE ADRESY (0 - 7)
; POSUN O PET BITU
            MOV
                       A.H
            RRC
            RRC
                                  ; DOLEVA, TJ. O TRI
; DOPRAVA
            RRC
            ORI
                       Ø 4 H
                                  ; DOPLNENI NIZSIHO NIBBLU
                       BSIM+BSUB+(NAVRAT-CODE)
           STA
                                  ;ULOZENI KODU SKOKU ZPET
;NA STOP ADRESU
           MOV
           STA
                       BSIM+BSUB+ (NAVRAT-CODE) +1
                                 ; DO SIMULATORU
           JMP
                       ZNOVU
                                 ; DALSI ZADANI STOP ADRESY
; PODPROGRAM PRO PRENOS JEDNOHO BYTU
VSTUP:
          MVI
                                 ; VYNULOVANI REG. PRO PRIJEM ; POCET KOMUNIKACI PRO PRENOS
           MVI
; PROCESOR 8080 CEKA, AZ PROGRAM V POCITACI 8048 NARAZI
;NA BREAKPOINT A VYVOLA PODPROGRAM PRO PRENOS REGISTRU, ;KTERY ZAHAJI KOMUNIKACI
LOOP1: IN
                      BRANAC ; PRECTE BRANU C
```

MUI

OUT

;SIGNAL /RESET

BRANAC : NA 8048

| | ANI | 29H | ; A CEKA NA "8" | STOP: | | |
|----------|---------|---------|-------------------------------|---------|-----|---|
| | JNZ | LOOP1 | NA P25 POCITACE 8848 | | DB | ODH, OAH, STOP ADRESS = ',0 |
| | IN | BRANAC | NYNI CTEME DATA | PRIP: | DB | 0DH, 0AH, 20H, 20H, 0 |
| | ANI | 8C8H | :NA BITECH D6 A D7 | REG: | | |
| | ORA | C | PRIDAME TYTO DVA BITY | | DB | ` A=',0,' T=',0,' R0=',0,' R1=',0,' R2=',0,' R3=',0 |
| | RLC | · | KE ZNAME CASTI | | DB | 8DH, 8AH |
| | RLC | | PRENASENEHO BYTU | | DB | |
| | MOV | C,A | :USCHOVANE VYSLEDEK | | DB | ' R4=',0,' R5=',0,' R6=',0,' R7=',0 |
| | 1VM | A, OFEH | POSLEME "8" | CODE: | | : IDE JE V HEXADECIMALNI FORME ULDZEN PRELOZENY |
| | OUT | BRANAC | :NA P24 | | | ;PROGRAM DEB48 |
| L00P2: | IN | BRANAC | PRECTE BRANU C | | DB | 0D5H, 0AFH, 042H, 0AEH, 0FFH |
| COUPZI | ANI | 20H | :A CEKA NA "1" | | DB | 0F4H,0DDH,0FEH,0F4H,0DDH,0B8H |
| | JZ | LOOP2 | ;NA P25 POCITACE 8048 | | DB | 000H, 0BBH, 008H, 0F0H, 0F4H, 0DDH |
| | MVI | A, OFFH | POTVRZENI PRIJMU | | DB | 018H,0EBH,0CEH,0FEH |
| | OUT | BRANAC | :NA P24 | | DB | 062H, 0FFH, 0C5H, 000H, 000H, 000H |
| | | | :CELKEM CTYRIKRAT | NAVRAT: | | 0,0 |
| | DCR | D | TUELKEN UTTRIKAHT | | DB | 039H,004H,0AAH,053H,0C0H |
| | JNZ | LOOPI | | | DB | 043H,030H,83AH,053H,0D0H,03AH |
| | ; | | W 07501 DEGIDENT DO BUESEN | | DB | 00AH,092H,0EBH,08AH,0EFH,00AH |
| | VOM | H,C | ; ULOZENI REGISTRU DO BUFFERU | | DB | 037H,092H,0EDH,0FAH,0E7H,0E7H |
| | INX | н | ;UKAZOVATKO NA DALSI POZICI | | DB | 0E9H, 0DFH, 083H |
| | RET | | ; NAVRAT | BUF: | DS | |
| | ; | | | STOPA: | DS | , |
| ; TABULK | Y TEXTU | | | STUFMI | נע | 2 ;ULOZENI STOP ADRESY |
| | ; | | | | CND | |
| NADPIS: | | | | | END | |
| | DB | 1FH, | DEBUG FRO 8048',0DH,0AH,0 | | | |

 f) zobrazí aktuální obsahy registrů jednočipového mikropočítače a vrátí původní kódy instrukcí na stop adresy, kde byl doplněn skok na komunikační rutinu.

g) vytvoří kód skoku, kterým se jednočipový mikropočítač vrátí na bod zastavení, aby mohl pokračovat v odlaďovaném programu. Tento kód uloží do simulátoru na konec komunikační rutiny,

h) pokračuje bodem b).

Program DEB48 je napsán v assembleru počítače 8048 a zajišťuje komunikaci mezi procesory ze strany tohoto počítače. Program DEB48 zajišťuje následující činnosti:

a) přepne banku registru na RB1, uschová obsah A a T,

 b) přenese do 8080 aktuální obsahy akumulátoru, čítače/časovače a registrů banky 0; každý bajt je přenášen jako čtyři dvoubaitové části,

c) obnoví původní obsahy akumulátoru a čítače/časovače.

 d) přepne registry zpět na banku 0 a vykonává dále prázdné instrukce; během provádění těchto instrukcí je počítač 8035 uveden ladicím procesorem do stavu SINGLE STEP.

e) po uvolnění signálu SINGLE STEP se vrátí na stop adresu (na adresy NAVRAT a NAVRAT+1 je programem DEB80 uložen kód skoku zpět na poslední bod zastavení) a pokračuje v původním programu.

Aby bylo při ladění možno průběžně modifikovat obsah simulované paměti programu pro jednočipový mikropočítač, je program DEB80 spouštěn ve formě DEB80.HEX pod programem SDT. Pod programem SDT je čten do simulátoru i přeložený program pro jednočipový mikropočítač (\$.HEX). Pro usnadnění spouštění celého programového systému je vytvořen soubor DEB.SUB (obr. 4), který je spouštěn pod programem SUBMIT. Celé XSUB SDT DEB80.HEX I&1.HEX RC000 G100

Obr.4. Soubor DEB.SUB

volání pak v systému CPM provedeme příkazem SUBMIT DEB \$, kde "\$" je jméno přeloženého laděného programu \$.HEX. Po opuštění programu DEB80 zadáním "S" na místě stop adresy je možno provést nový start tohoto programu příkazem G100.

Omezení systému DEBUG 35/48

Využití systému DEBUG 35/48 určitým způsobem omezuje programátora při přípravě programového vybavení. Omezení lze shrnout do následujících bodů:

a) laděný program může být adresován pouze v rozmezí 0 - 7BFH,

b) laděný program nesmí používat banku registrů 1. Pokud je to zapotřebí, je nutno příslušnou programovou sekvenci odladit s registry přepnutými na banku 0 a teprve po odladění dané části programu doplnit instrukci SEL RB1. Přitom je třeba si uvědomit, že při komunikaci mezi procesory se mění obsahy některých registrů banky 1,

c) laděný program může využívat maximálně 7 úrovní zásobníku,

d) při ladění nesmíme využívat horní polovinu brány P2. Pokud ji ve vyvíjené aplikaci potřebujeme, je vhodné program odladit na jiných v/v linkách a na bránu P2 je změnit až po ukončení práce se systémem DEBUG,

e) bod zastavení se musí shodovat se začátkem instrukce,

f) pokud zadáme chybný bod zastavení a jednočipový mikropočítač na něj nenarazí, musíme provést inicializaci ladicího systému (RESET). Přitom nesmíme zapomenout, že v simulované paměti programu je na místě bodu zastavení program přepsán kódem skoku na komunikační podprogram.

Pokud by uživatel požadoval zobrazení většího množství informací o laděném programu (paměť dat, stavy vstupních portů, aktuální hodnotu PSW, atd.), je nutné modifikovat příslušné části obou programů DEB80 a DEB48. Úpravy rozšiřující množství zobrazovaných informací jsou triviální. Pokud odlaďovaná aplikace pracuje s přerušením (vnějším nebo od časovače), je nutno věnovat způsobu práce se systémem zvýšenou pozornost a vhodně volit body zastavení. Při práci komunikační rutiny je pak vhodné přerušení zakázat.

Závěr

Popisovaný systém pro odlaďování programů pro jednočipové mikropočítače DEBUG 35/48 je jednoduše realizovatelný na většině osmibitových mikropočítačů s procesory 8080 resp. Z80, které jsou u nás velmi rozšířeny. Modifikace tohoto systému pro konkrétní ladicí počítač je bez problémů, vazba na použitý systém je pouze prostřednictvím několika standardních podprogramů, kterými disponují prakticky všechny monitory.

Literatura

[1] *Júza, J., Frčka, J.*: Debug 35/48, studentská vědecká práce. VŠSE Plzeň, 1987.

[2] Sýkora, A.: Simulátor ROM pro SAPI 1, technická dokumentace. ZČE Plzeň, 1987.

[3] Horák, V., Trpišovský, T.: Emulátor TEMS 49. Tesla IMA, Praha 1987.

[4] Starý, J.: Monolitické mikropočítače řady 48. DT ČSVTS, Praha 1985.

PARDON...

Redakce, autoři i tiskárna se vám omlouvají za několik chyb z poslední doby. Snad nejvíce jich bylo v článku Simulátor a programátor EPROM v ARA12/90. Jejich oprava by byla rozsahem neúnosná a proto děkujeme

autorovi článku ing. V. Ludlovi (Třebízského 407, 397 01 Písek) za jeho nabídku: "Jsem ochoten opravy nakopírovat a případným zájemcům poslat, případně poskytnout i novou variantu, která je již vybavena assemblerem, disassemblerem a debuggerem JSI 8048, včetně technické i programové dokumentace." My otiskujeme alespoň o-

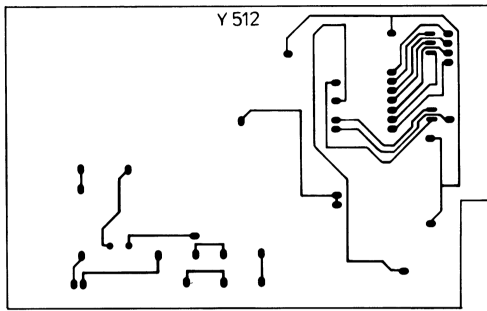
brazec plošných spojů druhé strany desky Y512, který v článku bohužel vůbec nebyl...

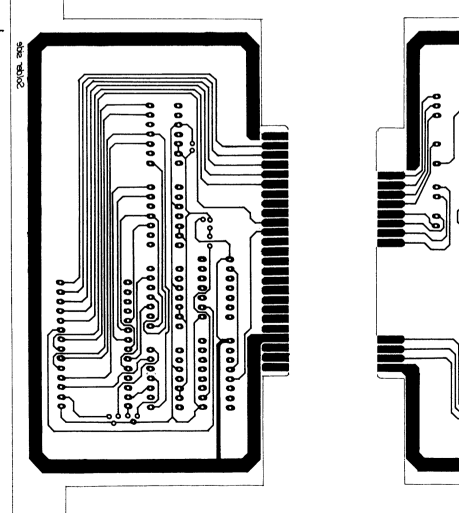
V článku ROM card v ARA11/90 došlo k chybám v obrazci plošných spojů desky Y511, proto otiskujeme znovu od autora dodané opravené podklady.

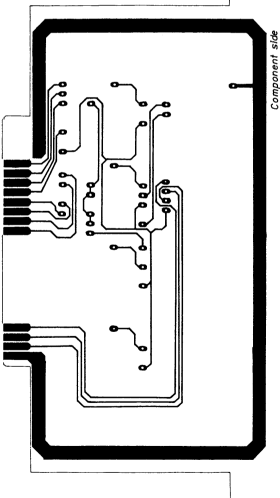
V článku *TESTER IO* v ARA10/90 jsou všechny invertory brány B v zapojení nakresleny obráceně.

Pokud jste měli problémy se stavbou interfejsu k tiskárně pro počítač Atari podle ročenky AR Mikroelektronika 1990, čtenář J. Kocourek (Jičínská 5, Praha 5) nás upozornil na chyby v obsahu paměti EPROM a navrhl i drobné úpravy zapojení. Vzhledem k rozsahu úpravy (nový výpis EPROM) ji bohužel nemůžeme otisknout a tak zájemcům snad pomůže pan Kocourek jednotlivě.

V článku *Výkonový spl-nač* v ARA2/90 je patrně v programu na řádku 50 chybně uvedeno A-výstup, B,C-vstup; použité parametry příkazu OUT odpovídají nastavení A-vstup, B,C-výstup.







VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU FCC FOLPRECHT

Proč "Volně šířené programv" v Amatérském radiu? Tak jak se během let a desetiletí posouvají oblasti zájmů "ra-dioamatérů" (tento hezký název po-chází z doby, kdy nic jiného než radiotechnika neexistovalo a již se nezměnil), v dnešní době nezanedbatelnou oblast tvoří počítače, a to již stále více počítače osobní, tzv. pécéčka. Public domain software je pro jejich fandy za-jímavý nejméně dvojím způsobem. Jednak samozřejmě cenou. Byli jsme zvyklí programy kopírovat zadarmo, teď si to na cestě do civilizovaného světa odvykáme, a kupovaný značkový software je pro nás astronomicky drahý. Volně šířené programy jsou buď zadarmo nebo za mírný uznávací poplatek. A za druhé - mezi těmito programy je velké množství takového typu programů, které obvykle v komerční nabídce ani nejsou - programy pro zahrádkáře, děti, hry, astrologii, astronomii, domácí účetnictví, kartotéky knihoven, různé drobné ale nesmírně užitečné utility pro práci s počítačem atd. atd., prostě programy i pro "zájmovou", nikoliv jen profesionální práci s počíta-

Obsahem rubriky budou informace o různých zajímavých programech, o jejich kvalitě, možnostech, ovládání. Budou zde informace o edici FCC Public (viz dále) a výběr (heslovitě) z nejčerstvějších přírůstků v archivech. To vše bez nároku na úplnost nebo celistvost přehledu, protože programů, ke kterým máme přístup, jsou tisíce. Budeme se snažit spíše o pestrou a různorodou nabídku, tak, aby si v ní každý občas něco našel. (Vzhledem k potřebnému delšímu úvodu není právě tentokrát obsah rubriky typický.)

Tuto rubriku vytváříme ve spolupráci s firmou FCC Folprecht z Mannheimu (SRN) a Ústí n. L. Spolupráce firmy FCC Folprecht má dvě hlavní části jednak umožnuje redakci Počítačové elektroniky AR přístup ke všem archivům Public Domain software za účelem sestavování této rubriky, jednak je ochotná všem našim čtenářům zasílat vybrané a objednané programy na disketách za bezkonkurenčně nízké ceny. Proti ostatním zákazníkům budou mít naši čtenáři (kteří k objednávce přiloží kupón z této rubriky) ještě i slevu 10%.

Volně šířené programy - PUBLIC DOMAIN software - jsou programy, které se nerozšiřují komerčně, prodejem. Vytvořili je lidé, kteří dali výsledky svojí práce k dispozici ostatním, k veřejnému použití. Kopírování těchto pro-

gramů nemá nic společného s "pirátským" kopírováním nebo snad dokonce s krádeží, která by se dala kvalifikovat jako trestný čin. Tvůrci těchto produktů naopak dobrovolně dávají své programy k dispozici široké veřejnosti a jsou si přitom vědomi, že se jejich programy budou - jsou-li opravdu dobré - lavinovitě šířit mezi uživateli.

Název Public Domain se však občas používá příliš široce, často i na produkty, kterým toto označení rozhodně nepatří. Můžeme rozlišovat celkem tři různé druhy programových produktů, které bývají někdy souhrnně označovány jako Public Domain.

Pravý Public Domain software jsou programy, které se mohou šířit a používat úplně volně, nezávisle na autorských právech. S těmito programy si můžete dělat co chcete: jejich části můžete např. používat ve vašich vlastních programech, můžete je vylepšovat a tyto vylepšené verze sami dále rozšiřovat - a to všechno aniž byste žádali původního autora o svolení nebo aniž byste ho jako původního autora jmenovali.

Freeware je skupina programů, u nichž nelze (tak jako u pravého Public Domain) libovolně potlačit původní autorská práva. Tyto programy si můžete zdarma kopírovat a rozšiřovat, ale všechny soubory, příslušející k nějakému programu, musí zůstat pohromadě, autorství se nesmí upírat, nemůžete využívat pro své účely nějakou část takového software aniž byste požádali autora o svolení.

Poslední skupinou je tzv. shareware, což je vlastně komerční software, o jehož prodej se však tvůrci sami příliš nechtějí starat. Tento druh programů se v říši osobních počítačů vyskytuje nejčastěji. S placením je to vymyšleno takto: můžete si zdarma třeba od svého přítele takový produkt nahrát, jeho tvůrce však očekává, že když program začnete používat, zašlete mu nějaký poplatek jako odměnu za jeho práci vynaloženou při tvorbě programu. Výše tohoto poplatku je nějakou vhodnou formou oznámena při spuštění či ukončení programu a většinou se pohybuje mezi 10 a 50 americkými dolary.

Poměrně rozsáhlá informace o volně šířených programech včetně seznamu asi 1500 těchto programů byla uveřejněna v ročence AR *Počítačová elektronika 1991*, která vyšla v březnu t.r. Programy, které si v ročence, v této rubrice nebo v nabídkovém seznamu firmy FCC Folprecht vyberete, Vám firma na dobírku zašle na disketách.

Cena činí asi 70,- Kčs za jednu disketu DD (360 kB) s nahraným produktem. Cokoliv nového se ve světě objeví, zařazuje se do archivů firmy nejpozději do dvou měsíců.

Kromě toho, že Vám na žádost zašlou cokoliv z programů Public Domain, připravují pro Vás pracovníci FCC Folprecht vlastní ediční řadu disket s titulem FCC Public. Cílem této edice je pomoci Vám orientovat se v nepřehledné spoustě volně šířených programů. Vybírají za Vás ze všech dostupných zdrojů (a mají jich hodně) nejzajímavější a nejčerstvější programové novinky o kterých jsou přesvědčeni, že by ve Vaší knihovně programů neměly chybět.

V edici se sledují především tyto tématické okruhy :

- programovací jazyky
- uživatelské knihovny,
- databáze,
- CAD a kreslicí programy,
- programy pro vědecko-technické využití,
- systémové programy,
- BBS a komunikace,
- antivirové produkty,
- programy pro děti a mládež,
- vzdělávací programy,
- počítačové hry a zábava.

Témata zatím sestavených disket edice FCC Public :

- #01 programovací jazyk XLISP,
- #02 emulace koprocesorů 8087,
- #03 knihovna č.1 pro jazyk Turbo C,
- **#04** knihovna č.1 pro jazyk Turbo Pascal,
- **#05** počítačová hra CAPTAIN COMIC,
- #06 programy HAM pro radioama-
- #07 překladač jednočipových mikropočítačů 8048 a 8051,
- **#08** TASM překladač pro procesory firem Intel, Motorola, Zilog,



- #09 CAD program DANCAD3D,
- #10 program pro výběr z menu NAVIGATOR.
- #11 počítačová hra MOSAIX.
- **#12** pakovací program PKPAK, PKUNPAK a PKSFX.
- **#13** speciální kopírovací program DUPLICATOR,
- **#14** komunikační program PROCOMM,
- **#15** databázový program WAMPUM,
- **#16** kreslicí program pro děti KID PAINT,
- #17 knihovna č.1 pro BASIC,
- #18 grafické simulátory ke kartě HERCULES,
- **#19** vzdělávací program NIGHT SKY,
- **#20** antivirové programy VIRUSCAN a CLEAN-UP.

Diskety objednávejte na adrese:

FCC Folprecht Velká Hradební 48 400 01 Ústí nad Labem

nikoliv v redakci AR !

FCC Folprecht chce i spolupracovat se čtenáři Amatérského Radia, především s těmi, kteří si myslí, že vytvořili nějaký zajímavý a užitečný program a jsou ochotni jej dát k dispozici všem ostatním. Proto se zakládá edice původního československého Public Domain Software a FCC vyzývá všechny ochotné autory ke spolupráci. Zašlete na ukázku své práce, po posouzení budou nabídnuty naší a prostřednictvím firmy v SNR i zahraniční veřejnosti jako originální PD československé produkce. Je to jedna z možností jak ukázat světu, že i my máme chytré programátory.

Abychom zjistili, jaké druhy programů byste nejraději v této rubrice měli a o které obory máte největší zájem, uveřejníme v příštím čísle malý anketní lístek a požádáme vás o jeho vyplnění a zaslání.

KUPÓN FCC - AR

květen 1991

Přiložíte-li tento vystřižený kupón k vaší objednávce volně šířených programů, dostanete **slevu 10%**.

PUBLIC DOMAIN

ANTIVIROVÉ PROGRAMY

firmy McAfee Associates

VIRUSCAN

Scanuje diskety, pevné disky a celé systémy a vyhledává soubory infikované některým ze známých virů. Umí rozpoznat a identifikovat všech dosud známých 134 virových řetězců a 213 jejich variací. Přehled a popis všech známých virů je v (dodávaném) souboru VIRLIST.TXT.

Všechny známé viry napadají některé z těchto oblastí: partition table pevného disku, boot sektor pevného disku nebo diskety, a spustitelné soubory (programy) v systému. To mohou být systémové programy, systémové drivery, soubory typu .COM a .EXE, overlaye a všechny další soubory, které mohou být nahrány do paměti a spuštěny.

VIRUSCAN může prohlížet celý systém, jednotlivé disky nebo diskety. jednotlivé adresáře i jednotlivé soubory. Volbou parametrů při jeho volání lze doplnit jeho funkci např. o odstranění a přepsání infikovaných souborů nebo prohlížení úplně všech souborů na disku. Program umí na požádání přidat ke zvoleným (nebo všem) souborům kontrolní skupinu (CRC validation) a na požádání ji pak kontrolovat. Tak chrání vaše soubory před napadením ještě neznámými viry tím, že zjistí změnu v kontrolovaném souboru. VIRUSCAN kontroluje i programy komprimované programem LZEXE, a to v komprimovaném i "rozbaleném" stavu.

VIRUSCAN potřebuje asi 3 minuty na kontrolu každých 1000 souborů na zvoleném disku. Pokud je zvolena alternativa s přidáváním kontrolního kódu, vzroste potřebný čas asi o 25%.

CLEAN-UP

Zneškodňuje a odstraňuje všechny viry, zjištěné programem VIRUSCAN. Ve většině případů umí opravit poškozené soubory, rekonstruovat programy a vrátit systém do normálního stavu. Pokud neumí poškozený soubor opravit, odstraní ho - po vašem souhlasu - z disku. Při volání programu CLEAN použijeme jako parametr označení viru, zjištěné předchozím programem VIRUSCAN (udává ho v hranatých závorkách).

VSHIELD

Je to rezidentní program, který zabraňuje virům vniknout do vašeho systému. Monitoruje a scanuje programy tak jak je voláte a zabrání spuštění infikovaného programu. Podobně chrání boot sektor, partition table, command interpreter a sebe sama. VSHIELD se instaluje nejlépe ze souboru AUTOEXEC.BAT. Parametrem /SWAP se nainstaluje jako rezidentní pouze jeho minimální část (méně než 3 kB) a zbytek si v případě potřeby volá z pevného nebo RAM disku. Je-li instalován jako rezidentní celý, zabere asi 25 kB. Jeho funkce prodlužuje spuštění programu průměrně o 4 sekundy, reboot asi o 6 sekund. Problémy mohou vzniknout při instalaci v systému s vyrovnávací pamětí (cache) a s propojením v síti. VSHIELD lze v případě potřeby z paměti odstranit (voláním s parametrem /REMOVE).

FILE SHIELD

Ochraňuje vybrané programy typu .COM a .EXE před spuštěním a na požádání je opraví do původní podoby. Přidává ke každému vybranému programu 1,5 až 6 kB kódu. Je to prostředek spíše pro programátory a distributory programů (zaručuje jejich "bezinfekčnost"). Pro ochranu uživatelského systému je vhodnější používat předchozí program VSHIELD.

VCOPY

Tento program má shodnou funkci, ovládání i přepínače jako COPY systému MS DOS. Při kopírování ale kontroluje všechny kopírované soubory na všechny známé viry a zabrání infikovaným souborům "vniknout" do vašeho počítače nebo na disketu. Kopírování probíhá asi o 10% pomaleji než při použití standardního COPY.

VALIDATE

Program ke kontrole autentičnosti programů. Používá dvou různých metod generování kontrolního součtu (CRC) pro určený soubor a zobrazí výsledek - délku souboru, datum jeho vzniku a obě čtyřmístná čísla.

Tyto programy jsou shareware nebo freeware produkty firmy:

McAfee Associates

4423 Cheeney Street Santa Clara, CA 95054 408 988 3832

BBS: 408 988 4004

Ke každému programu je na disketě bohatá dokumentace, návod k použití a podmínky používání a registrace.

Technologie povrchové montáže

Ing. Antonín Martínek

(Pokračování)

Katalogy tuzemských výrobců obsahují také již řadu součástek pro povrchovou montáž a to jak pasívních, tak i aktivních, diskrétních i integrovaných, mnohé z těchto součástek jsou však dosud nerealizovaným projektem či zbožným přáním. Součástky, které jsou opravdu vyráběny, jsou zatím dodávány pouze v omezeném množství a ne příliš dobré kvalitě.

Na připojených obrázcích jsou pro ilustraci uvedeny některé základní tvary nejběžnějších součástek.

Na obr. 1 byl znázorněn základní válcovitý tvar součástky pro povrchovou montáž. V tomto provedení jsou vyráběny rezistory a ve tvaru pouzdra SOD-80 diody. Jejich rozměry jsou uvedeny v tab. 1.

Tab. 1

| Označení | | rozměr (mm) | | |
|----------|--------|-------------|-----|--|
| | | ØD L | | |
| | MELF | 2,2 | 5,9 | |
| mini | MELF | 1,4 | 3,6 | |
| mikro | MELF | 1,27 | 2,0 | |
| | SOD-80 | 1,6 | 3,5 | |

Na obr. 2 byl nakreslen základní hranolovitý tvar rezistorů. V tabulce 2 jsou uvedeny nejvíce užívané rozměrové řady.

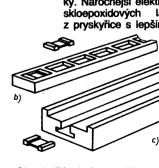
Tab. 2

| Bozměr řady (mm) A | В | L |
|-----------------------|------|------|
| 0,3 | 1,0 | 1,25 |
| 1,27 | 1,25 | 2,0 |
| 1,6 | 1,6 | 3,2 |
| 1,9 | 2,5 | 3,2 |
| 1,9 | 3,2 | 4,5 |

Základní tělísko obou typů rezistorů je vyrobeno z korundové keramiky. Plošné vývody na čelech tělísek jsou provedeny někdy jako vylisované plechové nástavce, většinou však jsou to jen pokovené plochy. U nejlevnějších typů je pokovená vrstva čel tvořena slitinou stříbro-paladium, u dražších typů je na základní vrstvě střibro-paladium nanesena oddělovací vrstva niklu a vrchní pokovení je tvořeno pájkou cín-olovo. Samotný povlak stříbro-paladium se asi po 10 s působení roztavené pájky může úplně rozpustit cínem z pájky, který je v roztaveném stavu pro většinu ostatních kovů značně agresívním

8

8



Obr. 7. Zásobníky součástek pro povrchovou montáž: a) svistý, b) lineární, c) lineární vodorovný

rozpouštědlem. Rozpuštěním pokovené vrstvy vývodu se součástka zcela znehodnotí. Pájet nebo opravovat pájené spoje součástek tohoto typu je třeba tak, aby úhrnná doba pájení nepřekročila uvedených 10 s. Rezistory ve tvaru hranolků se pájejí na desku značenou stranou, tj. stranou, na které je vytvořena odporová vrstva, nahoru. Součástky se nesmí pájet na sebe navzájem!

Ve tvaru hranolků s plošnými kovovými vývody jsou vyráběny také různé typy kondenzátorů, cívky se stíněním, varikapy, trimry atd. Plošné vývody těchto součástek jsou pokryty většinou vrstvou pájky cín-olovo.

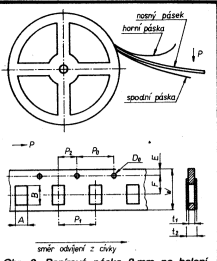
Tělo některých součástek je vytvořeno vstřikovanými plasty, podobně jako u tranzistorů a IO malých rozměrů v pouzdrech SOT, SOIC, VSO a PLCC, která jsou znázorněna na obr. 3, 4, a 5b. Páskové vývody tranzistorů, pouzder SOIC, VSO, PLCC a flat i quad-pack jsou vyráběny ze slitiny mědi s asi 5 % železa, která je pružná a vede lépe teplo, než vývody z kovaru u tradičních pouzder DIP. Vývody jsou tenčí než vývody pouzder DIP a jejich pružnost bezpečně kompenzuje rozdílné tepelné dilatace součástek a desky. Povlak na povrchu vývodů je rovněž tvořen pájkou. Pájitelnost je tak zaručena na dobu asi jednoho roku od data výroby. Po této době difuzní změny, způsobené reakcí cínu se základním kovem za vzniku intermalických sloučenin, poruší složení povrchové vrstvy natolik, že přestane být dobře pájitelná.

Na obr. 5a je velmi zjednodušeně znázorněno keramické pouzdro IO, s 28 vývody, konstruované pro povrchovou montáž. Bežně jsou vyráběna pouzdra s větším počtem vývodů a úměrně většími rozměry, i když rozteč vývodů bývá i poloviční. Součástky tohoto typu jsou určeny pro nejnáročnější profesionální aplikace.

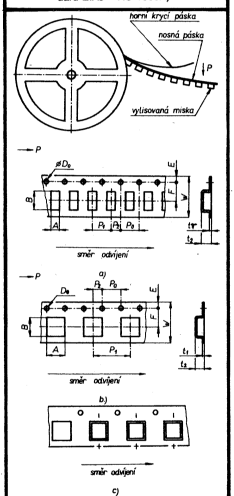
Jednoduché geometrické tvary většiny součástek pro povrchovou montáž usnadňují automatizaci balení. Obaly slouží jako ochrana součástek při přepravě a skladování a umožňují snadno a rychle doplňovat součástky do automatických osazovacích strojů. Na obr. 7 až 9 jsou různé typy zásobníků a obalů součástek. Ze zásobníků a obalů jsou součástky uvolňovány na přesně určených místech a jsou osazovací hlavou automatického zakládacího stroje zachycovány v kleštině nebo přisátím.

Materiály desek s plošnými spoji

Pro povrchovou montáž jsou používány tradiční základní materiály, tj. papír, tvrzený fenolickou nebo epoxidovou pryskyřicí, a skloepoxidové základní materiály, a to zejména v oblasti levné spotřební elektroniky. Náročnější elektronika vyžaduje použití skloepoxidových laminátů, vyrobených z pryskyřice s lepšími elektrickými, dielek-



Obr. 8. Papírová páska 8 mm na balení součástek pro povrchovou montáž (standard EIAJ – RC 1009A)



Obr. 9. Plastová tvarovaná páska 8 mm/ 12 mm na balení součástek pro povrchovou montáž: a) s roztečí součástek 4 mm, b) s roztečí součástek 4 mm, c) pro polarizované součástky

trickými a fyzikálními vlastnostmi. Keramická pouzdra IO (typu LCCC) pak vyžadují moderní materiály s přizpůsobeným součinitelem tepelné roztažnosti.

Technologické procesy a montážní postupy při povrchové montáži působí na základní materiál plošných spojů opakovaným tepelným namáháním. Je vyžadována i větší che-



mická odolnost materiálu. Vrchní krycí vrstva pryskyřice na deskách musí bez poškození vydržet zahřátí, kterým se vysušuje deska před zahájením výrobního procesu, pak dvakrát opakované zahřátí při pájení přetavením a ještě musí zbýt rezerva tepelné odolnosti pro případné ruční opravy vadně zapájených spojů. Při pájení vlnou je situace obdobná, teplota pájky je však ještě asi o 40 °C vyšší, než při pájení přetavením. Čištění zapájených desek musí být obvykle delší a intenzivnější, než u desek, osazovaných tradičními postupy, a používají se při něm aktivnější rozpouštědla a chemikálie. Často musí mít základní materiál malé dielektrické ztráty. Dielektrické vlastnosti zá-kladních materiálů závisí na typu pryskyřice, použité jako pojivo při výrobě desek. Používají se pryskyřice jak termosetické, tak i termoplastické. Tradičně byly a jsou využívány k výrobě základních materiálů hlavně termosety. Užívané termosety mají obvykle příznivou velikost teploty skelného přechodu Ta a dobrou chemickou odolnost. Do této skupiny pryskyřic patří epoxidy a jejich modifikace, polyimidy a jejich modifikace a bismaleimid-triazinové pryskyřice (BT). Termoplastické materiály se užívají pro své vynikající elektrické vlastnosti, široké možnosti ovliv-nění součinitele jejich tepelné roztažnosti a poměrně snadnou zpracovatelnost. Mezi nejběžnější materiály této skupiny patří poly-tetrafluoretylen (PTFE) a polysulfony. V posledních letech se počínají užívat pro náročné aplikace nové termoplasty: polyetersulfon, polyeterimid a polyetereterketon, které mají vysokou teplotu skelného přechodu, dosahující až 270 °C.

Velké hodnoty $T_{\rm g}$ jsou žádoucí, protože součinitel tepelné roztažnosti je konstantní až do této teploty. Materiál s velkou hodnotou $T_{\rm g}$ je obvykle strukturálně stálý v mnoha typech horkého prostředí, je dobře odolný proti působení chemikálií při leptání desek, čištění a montáži součástek. Není náchylný k poškození ani při opakovaném pájení při výměně vadných součástek a opravách.

Mechanické namáhání pájených spojů vitvem rozdílných tepelných dilatací součástek a desky lze zmenšit nebo téměř vyloučit buď výrobou desky z materiálu, který má stejný součinitel tepelné roztažnosti jako pouzdro součástky, nebo použitím desek z tradičního materiálu s výztužným kovovým jádrem. Součinitelé tepelné roztažnosti keramických materiálů pouzder se pohybují v rozmezí 6 až 8 ppm°C. Vývoj nových základních materiálů se stejnou roztažností byl značně rozsáhlý a vedl k výrobě mnoha různých typů pryskyřic i vláknové výztuže.

Jedním z následků použití výztužných vláken k omezení součinitele tepelné roztažnosti v rovině desky je, že se zvětší tepelná dilatace ve směru kolmém na plochu desky, což může způsobit praskání stěn pokovených děr.

Výztuž základního materiálu je často volena podle specifických potřeb uživatele na základě požadovaných elektrických a dielektrických vlastnosti. Výztužný materiál pak může mít i formu mikrokuliček, prášku, dlouhých i krátkých vlákrokuliček, prášku, křemene a grafitu. Mikrokuličky a prášková plnidla jsou voleny tehdy, má-li být zmenšen modul pružnosti v ohybu.

Užívání desek s výztužným kovovým jádrem je poměrně omezené pro vysokou cenu.

Měděná fólie na deskách z nových základních materiálů má značně rozdílný součinitel tepelné roztažnosti, než má materiál desky, a z tohoto důvodu je strana fólie, lepená na desku, upravována oxidací tak, aby se vy-

Tab. 1. Dielektrické vlastnosti základních materiálů

| Materiál: | Ztrátový činitel/permitivita | | | |
|------------------------|------------------------------|------------|-------------|-------------|
| vlákno/pryskyřice | 1 MHz | 10 MHz | 100 MHz | 1000 MHz |
| aramid/mod. epoxid | 0,0024/4,0 | 0,0268/4,5 | 0,029/4,2 | 0,12/8,6 |
| aramid/mod. polyimid | 0,0048/3,5 | 0,0051/3,6 | 0,0036/3,63 | 0,0039/4,27 |
| křemen/PTFE | 0,0004/2,4 | 0,0024/2,5 | 0,0001/2,5 | 0,00032/2,7 |
| aramid-křemen/polyimid | 0,0059/3,4 | 0,0080/2,5 | 0,0027/3,5 | 0,0028/4,0 |
| aramid/FR-4 epoxid | 0,0097/3,7 | 0,0125/3,8 | 0,0049/3,8 | 0,0055/4,0 |
| aramid/BT | 0,0064/3,7 | 0,0116/3,8 | 0,0036/3,8 | 0,0041/4,07 |

tvořil velmi členitý povrch s vysokým výškovým profilem a zlepšila se tak pevnost fólie v odlupování. Větší tepelné dilatace mědi mohou být příčinou přerušení příliš tenkých vodičů. Pro tenké vodiče se používá základní materiál s tenčí plátovanou měděnou fólií (17 µm a méně), aby se podleptání při výrobě desky omezilo na nejmenší možnou míru. Podleptáním se zmenšuje plocha vodiče, kterou je vodič zakotven na desce, a zmenšuje se tim pevnost v odlupování.

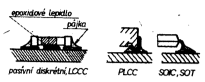
Při zpracování rychtých nebo vysokofrekvenčních signálů ovtivňuje základní materiál desky jejich přenos. Permitivita a ztrátový činitel materiálu musí být co nejmenší, aby přenášený signál byl co nejmeně změněn a zeslaben. V tab. 1 jsou údaje permitivity a ztrátového činitele pro některé typy nových základních materiálů pro plošné spoje a povrchovou montáž. Při návrhu elektronického zařízení je důležité si uvědomit, že obě veličiny se mění s kmitočtem, někdy dost podstatně.

Technologické postupy

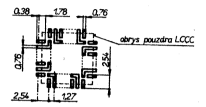
V úvodu byl již zdůrazněn rozdíl mezi postupy povrchové montáže v různých oblastech elektronické výroby. Tvar většiny součástek je záměrně volen tak, aby umožňoval rychlé a bezchybné automatické osazování, jehož předností je ohromný ekonomický přínos při masové výrobě. Ve výrobě je však možné používat kromě automatického i ruční osazování, doprovázené pochopielně určitými nedostatky, zejména malou výkonností, větší možností nepřesného založení a možností záměny součástek.

Desky s plošnými spoji bývají pro povrcho-vou montáž téměř vždy opatřeny pájecí maskou, tj. tenkou vrstvou nebo filmem polymérního materiálu, který kryje celou plochu desky kromě pájecích plošek. Před osazováním součástek se na desku nanáší lepidlo nebo pastovitá pájka pro mechanické upevnění součástek a to buď dávkovacím zařízením (postupně na jednotlivá místa) nebo na celou plochu desky (pomocí šablony či sítotiskem). Lepidlo lze nanášet také razítkováním, tj. namočením soustavy nanášecích hrotů do lepidla a pak jejich otištěním na plochu desky. Lepidlo (zpravidla epoxidové) se nanáší na izolant přibližně pod střed součástky (viz obr. 10), pastovitá pájka na pájecí plošky. Součástky jsou lepidlem nebo pastovitou pájkou polohově fixovány a po vytvrzení lepidla zahřátím dostatečně upevněny pro pájení vlnou. Pastovitá pájka se před pájením přetavením výsušuje

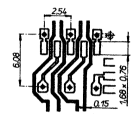
Součástky pro povrchovou montáž se většinou osazují u dvou a vícevrstvových desek na obě strany desky. Jsou-li použity ve smíšené montáži s tradičními součástkami, jsou diskrétní součástky a pouzdra SOIC osazovány hlavně na stranu pájených spojů, tj. na spodní stranu desky. V osazené poloze jsoufixovány lepidlem a pak pájeny vlnou. Jsou-li na obou stranách desky lepeny pouze diskrétní součástky a SOIC pro povrchovou montáž, pájí se průchodem vlnou nejprve jedna a pak druhá strana desky. Pouzdra SOIC, PLCC, flat nebo quad-pack s větším počtem vývodů nebo s malou roztečí vývodů se obvykle osazují na stranu tradičních součástek do pastovité pájky a pájí se přetave-



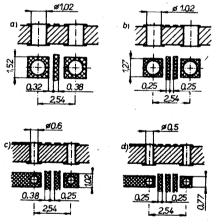
Obr. 10. Tvary pájených spojů u základních součástek pro povrchovou montáž



Obr. 11. Typické pájecí plošky a způsob propojení ve tvaru IL pro LCCC



Obr. 12. Provedení pájecích plošek a jemných spojů pro LCCC, PLCC



Obr. 13. Různé možnosti vedení spojů na DPS pro montáž LCCC, PLCC

ním. Při pájení vlnou by byly tyto součástky nadměrně tepelně namáhány a u malých roztečí vývodů by se mohly tvořit můstky mezi sousedními spoji.

Keramická pouzdra LCC se osazují výhradně na pájecí plošky s nanesenou pastovitou pájkou a pájí se přetavením. Osadí a zapájí se nejprve jedna strana desky – tak, že součástky jsou při pájení a na její horní straně. Deska se pak obrátí, osadí a zapájí se druhá strana. Zapájené součástky na spodní straně přitom neodpadnou působením tíže, protože kohezní síly pájky ve spojích jsou větší.

Ing. Ivan Skalka

(Pokračování)

Vstupní jednotka

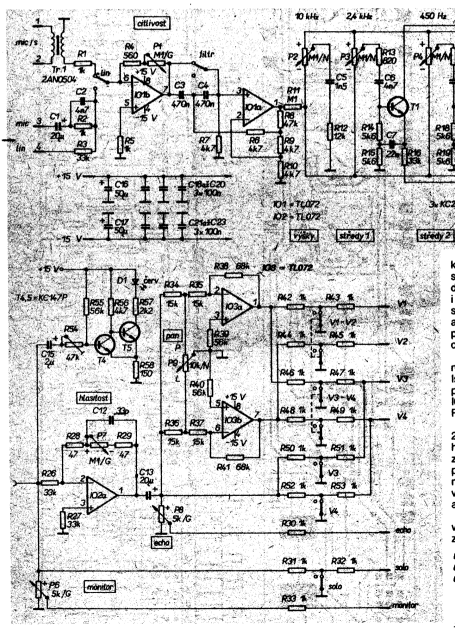
Podrobné schéma vstupní jednotky je na obr. 3 a deska s plošnými spoji na obr. 4. Vstupní jednotka, stejně jako ostatní, používá k zesílení signálu operační zesilovače. Důvod je jednoznačný – žádné nastavovací součástky, dobrá reprodukovatelnost, spo-lehlivost. Z toho vyplývající nevýhody jsou opět zřejmé - omezený kmitočtový rozsah a šum při použití běžných typů (MAA741, ale i MAC155 atd.). Při snaze o dosažení co nejlepší kvality je tedy nezbytné zvolit takový typ operačního zesilovače, který uvedené parametry ovlivní co nejpříznivěji. Kompromisem mezi cenou a kvalitou se ukázala volba typu TL071 (jednoduchý) a TL072 (dvojitý) firmy Texas Instruments. Jsou to nízkošumové zesilovače s unipolárním vstupem a s vynikajícími parametry. Zároveň sou bez jakýcholiv úprav zaměnitelné tuzemskými typy MAA741 a MA1458 – samozřejmě na úkor kvality (poznámka red.: vhodnější náhradou jsou ještě typy z bývalé NDR B081 a B082, které jsou prakticky stejné, mají pouze větší šum).

této souvislosti poznamenejme, že tvrdošiiné setrvávání na tuzemské součástkové základně nemá sebemenší opodstatnění. Poslední možné překážky byly již od-straněny. Po praktické stránce je to např. zahájení činnosti zasilatelské firmy Conrad na čs. území a po stránce formální změna oficiálního smýšlení a otevírání se čs. ekonomiky i průmyslu vyspělým zemím. Každému technicky smýšlejícímu pracovníkovi je přitom jasné, že bez použití moderních součástek, zvláště obvodů vysoké integrace, ve složitých zařízeních, nemůže vzniknout konkurence schopný přístroj. Velmi zvláštně proto působily a působí všechny zprávy ve sdělovacích prostředcích, či z různých výstav, že se např. někomu podařilo zařízením z čistě tuzemských dílů v ceně 1500 Kčs nahradit zařízení za 5000 DM a přitom se srovnatelnými, ne-li lepšími parametry. Ve většině případů to byla vědomá či nevědomá nepravda. Navíc je propagace argumentu čs. součástek nebezpečná v tom, že podporuje a prohlubuje izolaci, do které se naše elektronika dostala. Mohou být snášeny tisíce důvodů, ale v mezinárodní konkurenci a při snaze o pozvednutí úrovně našich konstrukci neobstoji ani jeden. Proto chce i tato konstrukce upozornit na to, že je možné pracovat pouze s našimi a "dostupnými" součástkami. Výsledek však bude často neúměrný vynaložené námaze. Je nezbytné v rozhodujících uzlech použít odpovídající součástku. Kdo chce tedy šetřit na nepravém místě, nechť použije uvedené čs. obvody.

Vstupní obvody jsou řešeny univerzálně a umožňují připojit prakticky všechny dostupné zdroje signálu – viz technické parametry. Symetrický vstup (vstupy 1, 2), realizovaný mikrofonním transformátorem 2AN0504, je velice důležitý, neboť prakticky jedině symetrické spojení mikrofon – směšovací pult umožňuje účinné potlačení brumu a využití těch vlastností, které kvalitní dynamické mikrofony poskytují (AMD 411N, AMD 415N, případně zahraniční). Symetrický vstup je možné vytvořit i elektronicky. Potřeba dalších OZ a přesných rezistorů však

100 Hz

basy



Obr. 3. Schéma zapojení vstupní jednotky

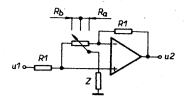
konstrukci komplikují. Transformátor, i když se obtížně shání, je ve své jednoduchosti dokonalý. Je samozřejmě možné použít i jiné typy, ale takové, aby se vešly na desku s plošnými spoji. Vstup 3, označený MIC, je asymetrická varianta nízkoúrovňového vstupu. A konečně vstup 4 označený LIN má citlivost o 30 dB menší.

Přepínačem LIN lze určit, který zdroj signálu zvolíme. Všechny přepínače jsou typu Isostat a všechny jsou zakresleny v klidové poloze, tj. nestisknuté. Vstupní zesilovač 101b má regulaci zesílení potenciometrem P1 označeným jako CITLIVOST.

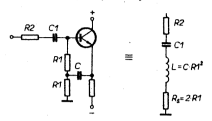
Následující stupeň s OZ 101a má zisk 26 dB a navíc může plnit funkci filtru typu homí propust. V klidové poloze je filtr vyřazen zkratováním kondenzátorů C3 a C4 přepínačem FILTR. Smyslem filtru je odstranění kmitočtů pod slyšitelnou oblastí, které vznikají v některých zdrojích, či interferencí a mohou mít značnou úroveň.

Funkce čtyřpásmového korektoru bude vysvětlena na obr. 5 a 6. S využitím vztahů z |2| je přenos takto zapojeného zesilovače

$$u_2/u_1 = 1 + R1/Z$$
 pro $R_a = 0$
 $u_2/u_1 = 1/(1 + R1/Z)$ pro $R_b = 0$
 $u_2/u_1 = 1$ pro $R_a = R_b$



Obr. 5. Zesilovač s proměnným zesílením



Obr. 6. Syntetická indukčnost

Na místě impedance Z můžeme použít různá zapojení. V prvním případě zde máme sériovou kombinaci R-C a Z=R12+1/(jwC5). Pro toto zapojení platí, že nad kmitočtem $f=1/(2\pi~R12~C5)=8.8$ kHz je zesilení v souladu s předchozimi vztahy dáno:

$$u_2/u_1 = 1 + R25/R12 = 9.3 \text{ pro}R_a = 0,$$

 $u_2/u_1 = 1/(1 + R25/R12) = 0.107 \text{ pro } R_b = 0.$

Nejnižší kmitočet, od kterého se zesílení (útlum) začíná projevovat je:

$$f = 1/(2\pi \text{ C5 } (\text{R12} + \text{R25})) = 957 \text{ Hz}.$$

Druhým typem impedance Z je sériový rezonanční obvod. Obr. 6 objasňuje realizaci syntetické indukčnosti. Sériový odpor, který je projevem takto realizované indukčnosti, v tomto případě nevadí. Pro jednotlivé korekce potom platí:

středy 1
$$L = 0,689 \text{ H}$$
 $f_0 = 2,79 \text{ kHz}$
středy 2 $L = 6,89 \text{ H}$ $f_0 = 408 \text{ Hz}$
hloubky $L = 6,89 \text{ H}$ $f_0 = 129 \text{ Hz}$

Pásmo označené Středy 1 představuje velmi účinnou korekci v kmitočtovém pásmu mluvené řeči (presence).

Rozborem lze zjistit, že tímto obvodem lze regulovat zisk na kmitočtu f_0 . Při $R_{\rm a}=0$ se chová jako pásmová propust s maximálním přenosem

$$u_2/u_1 = 1 + R25/R_a = 9.9$$

a při $R_{\rm b}=0$ se chová jako pásmová zádrž s maximálním útlumem

$$u_2/u_1 = 1/(1 + R25/R_s) = 0.1.$$

Dá se určit i kvalita pásmové propusti, která určuje šířku pásma B.

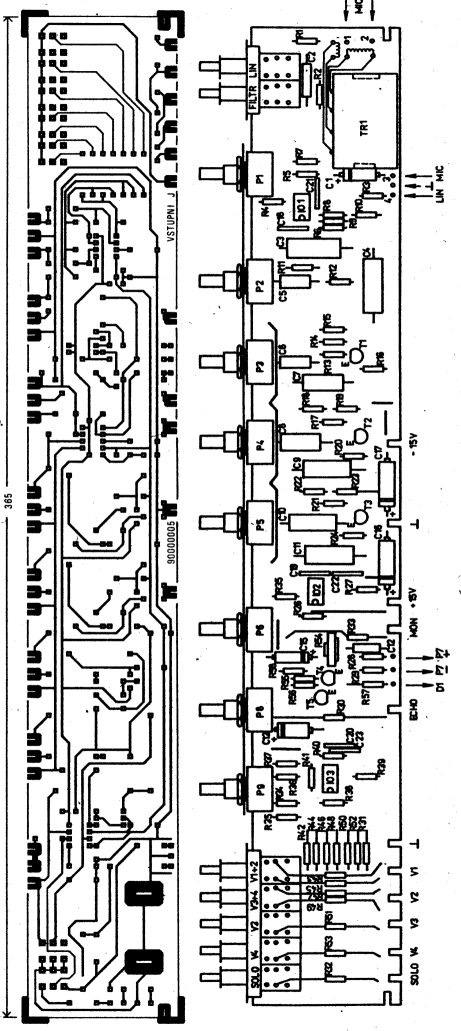
$$Q \doteq \sqrt{C/C1} \cdot 1/2 = \frac{\omega_o}{B}$$

Pro jednotlivá pásma tedy platí:

Středy 1 B = 2,2 kHzStředy 2 B = 284 HzHloubky B = 200 Hz

Čtyřpásmový korektor použitý přímo ve vstupní jednotce poskytuje velké možnosti v nezávislém nastavení kmitočtového průběhu pro každý vstupní signál.

Na obr. 7 jsou uvedeny teoretické charakteristiky i praktické výsledky měření. Rozdíty



jsou patrné hlavně v maximálních úrovních zisku či útlumu na kmitočtech fo. Je to způsobeno méně dokonalou syntetickou indukčností. Přídavné sériové rezistory R13, R17 a R21 pomáhají vyrovnávat větší změnu odporu na krajích dráhy potenciometrů P3.

Hlavní regulátor hlasitosti P7 je zapojen jako aktivní. Použitý tahový potenciometr TP 600 je umístěn mimo desku s plošnými spoji, takže případná záměna za kvalitnější typ ovlivní pouze uchycení v hlavním panelu. Bod "+" představuje spojený konec odporové dráhy s běžcem a bod "-" začátek dráhy. Při součástkách R26 = 33 k Ω a P7 = 100 kΩ máme možnost nastavit zesílení až + 10 dB. Při vytváření stupnice tohoto tahového potenciometru potřebujeme znát polohu běžce při zesílení $A_u = 1$, tj. 0 dB. Při aktivní délce posuvu 60 mm a v rozsahu jedné dekády změny odporu platí

$$\log \frac{R}{R_x} + 1 = \frac{60}{x}$$

Po dosazení $R_{\nu} = 33 \text{ k}\Omega$

$$X = \frac{60}{\log \frac{100}{33} + 1} = 40,5 \text{ mm}$$

Je samozřejmě možné zvolit maximální přemodulování na +3 dB. Stačí změnit odpor rezistoru R26 na 68 kΩ a pro polohu 0 dB

potom platí X = 51,3 mm. Indikátor přebuzení je důležitým dílem v elektronickém řetězci s regulovatelnou citlivostí. Zabraňuje přemodulování jednotky a následné limitaci signálu, která by se jinak obtížně zjišťovala. Funkci zajišťuje jednoduchý klopný obvod z tranzistorů T4, T5 a svítivé diody D1. V tomto obvodu je také jediná nastavovací součástka, kterou se nastaví počátek indikace D1 při efektivním napětí 2,19 V na výstupu IO2b (odpovídá úrovni

1,55 V + 3 dB).

Odbočení signálu pro jednotlivé pomocné sběrnice je na obr. 3 a odpovídá významu a určení těchto sběrnic: MONITOR potenciometrem P6 a před regulátorem hlasitosti, ECHO potenciometrem P8 a za regulátorem hlasitosti. Sběrnice SOLO je interní sběrnicí, která je vedena pouze na sluchátka a na kterou je možno stejně označenými tlačítky připojit signál z libovolné jednotky použité v směšovacím pultu. Toto zapojení směšovacím pultu. umožňuje sledovat ve sluchátkách stav momentálně nejdůležitějších signálů nebo jejich přípravu před zesilením hlavním regulá-

Panoramatický regulátor P9, tj. takový, který umožňuje plynulé rozdělení monofonniho signálu mezi dvě výstupní sběrnice, je zapojen co nejjednodušeji a hlavně s využ-tím jednoduchého lineárního potenciometru. Od panoramatického potenciometru vyžadujeme následující vlastnosti:

 lineární závislosti zdánlivého místa zdroje zvuku na běžci;

při přestavování neměnné zesílení;

- malý útlum.

Splnění těchto požadavků ukazují obr. 8 a 9. Při návrhu volíme nejdříve hodnotu P a pro ostatní součástky platí:

R35, R37 =
$$\frac{R34 \cdot P}{\sqrt{2} R34 - P}$$

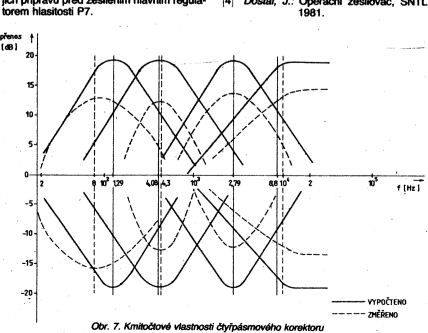
V našem případě P volíme 10 kΩ, R34, R36 volíme 15 kΩ a pro R35, R37 vychází

13,3 k Ω . Opět volíme 15 k Ω

Posledními, dosud nezmíněnými ovládacími prvky vstupní jednotky, jsou přepínače v1–V2, V3–V4 V3 a V4. Tyto přepínače již připojují zpracovaný signál ke konkrétním hlavním sběrnicím V1 až V4. Ovládací prvky V1-V2 a V3-V4 umožňují stereofonní pro-voz tím, že zprostředkují spojení výstupu panoramatického regulátoru s příslušnými sběrnicemi. Přepínače V3 a V4 potom připojují na stejně označené sběrnice monofonní signál. Přepínačů se možná někomu bude zdát mnoho, ale jejich použití dává směšo-vacímu pultu velké možnosti ve využívání výstupních jednotek i jako efektových kanálů, sdružování vybraných vstupů do skupiny pro nutnost odděleného zpracování, případně využití dvou nezávislých stereofonních kanálů. Použité zapojení přepínačů má velkou výhodu v tom, že při poruše nepřerušuje signálovou cestu. Zbývá ještě poznamenat, že u vstupních či výstupních signálů číslo znamená jednotlivý vstup/výstup, bez čísla se jedná o sběrnici.

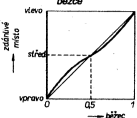
Literatura

- Katalog: Přenosný mixážní pult EMP 124
- [2] Punčochář, J.: Zapojení nízkofrekvenčního zesilovače s nastavitelnou frekvenční charakteristikou; Sdělovací technika č. 9/
- 1984, s. 331. Pan Pot: Funkschau č. 2/1979, s. 114. Dostál, J.: Operační zesilovač, SNTL



běžec

odchylky zesileni na poloze Obr. 8. Závislost



Obr. 9. Závislost zdánlivého zdroje zvuku na poloze běžce

Seznam součástek

Vstupní jednotka

| votupi | ili jeunotka |
|-----------------------|------------------------------------|
| Rezistory (TR 191, N | ALT 0,25) |
| R1, R2, | |
| R5, R30 až R33, | |
| R42 až R53 | 1 kΩ |
| R3, R16, R20, | |
| R24, R26, R27 | 33 kΩ . |
| R4 | 560 Ω |
| | |
| R8 | 47 kΩ |
| R11, R25 | 100 kΩ |
| R12 | 12 kΩ |
| R13, R17, R21 | 820 Ω |
| R14, R15, R18, | |
| R19, R22, R23 | 5,6 kΩ |
| R28, R29 | 47 Ω |
| R34 až R37 | 15 kΩ |
| R38, R41 | 68 kΩ |
| R39, R40, R55 | 56 kΩ |
| R54 | 47 kΩ, TP 110 |
| R56, R6, R7, R9, R1 | |
| R57 | 2,2 kΩ |
| R58 | 150 Ω |
| Kondenzátory | 150 52 |
| C1 | 20 μF, TE 984 |
| | 4,7 nF, TGL5155 |
| C2, C6 | 4,7 HF, TGL5155 |
| C3, C4 | 470 nF, TC 205 1,5 nF, TGL 5155 |
| C5 | |
| C7, C8 | 22 nF, C 210 |
| C9, C10, C11 | 220 nF, TC 205 |
| C12 | 33 pF, TGL 5155 20 μF, TE 194 |
| C13 | 20 μF, TE 194 |
| C15 | 2 μF, TE 986 |
| C16, C17 | 50 μF, TE 984 |
| C18 až C23 | 100 nF, TK 783 |
| Potenciometry (TP 1 | |
| P1 | 100 kΩ/G |
| P2, P3, P4, P5 | 100 kΩ/N |
| P6, P8 | 5 kΩ/G |
| P7 | |
| P9 | 100 kΩ/G, TP 600 |
| | 10 kΩ/N |
| Polovodičové součás | • |
| D1 | LQ1112 |
| T1, T2, T3 | KC238C |
| T4, T5 | KC147P |
| 101, 102, 103 | TL072 |
| Ostatní součástky | |
| TR1 | 2AN0504 (ATM 101) |
| přepínače Isostat s a | |
| | (Pokračování) |
| | (|

V březnu tomu byly právě 2 roky co se pravidelně koná telegrafní YL kroužek: vždy 1. čtvrtek v měsíci na kmitočtu 3550 kHz ± QRM svolává od 20.14 místního času DL6KCR své "ovečky"; jakmile se přiljímá i zájemce z řad OM. Je třeba při provozu dodržovat pomalé tempo a dbát pokynů řídící stanice. V kroužcích bývá kolem 15 YL stanic.

Halicania (Symmetrica)

Josef Šmíd

Měření všech veličin se postupně převádí na měření elektronické, některé snáze, některé obtížněji, a platí to i pro amatérské měření. Velmi často potřebujeme měřit vzdálenost, délku. Pokud se jedná o měření mikrometrické, místo posuvného měřítka se již také používá fligitální měření, ale amatérskými prostředky se takové měřidlo téměř nedá sestavit. Lépe jsme na tom s měřením délky a vzdálenosti. Vzdálenost se nejčastěji měří ultrazvukem a jeho odrazem od překážky, tímto způsobem je možné změřit dostupnými prostředky desítky metrů, ale u nás nejsou k dispozici potřebná ultrazvuková čidla. Tento přístroj by ale stejně nezměřil délku nějakého předmětu nebo vzdálenost. Pro takové měření musíme použít jinou metodu.

Je známý přípravek na měření vzdálenosti na mapě, který se prodával v bývalé NDR pod názvem Kurvenmesser. Malým vroubkovaným kolečkem projedeme na mapě trasu, kolečko se otáčí a jemnými převody vzdálenost převádí na ručičku, která se otáčí na stupnici s různými měřítky. Něco podobného používají i při vyšetřování dopravních nehod, kolečkem velikosti asi, jako kolečka dětského kočárku projedou měřenou vzdálenost a převodovaná ozubená kolečka pohání počítadlo v metrech. Tento princip bez složitého systému ozubených převodů si vypůjčíme a vzdálenost projedeme kolečkem, které nám změří délku trasy a výsledek ukáže číselně.

Metoda je jednoduchá: U použitého kolečka musíme přesně znát délku jeho obvodu. Podle našich požadavků na přesnost do kolečka vyvrtáme potřebný počet děr, kterými bude procházet světelný paprsek. Tyto impulsy pak zpracujeme a počítáme. Pro zjednodušení celého zařízení k počítání použijeme externí čítač (např. kalkulačku) a výsledek měření přímo odečítáme v centimetrech nebo v metrech.

Zapojení přístroje je na obr. 1. Ze zvláštního zdroje 1,5 V (tužkový článek) napájíme infračervenou diodu D1. Předřadný rezistor R1 pravděpodobně může odpadnout, změříme proud tekoucí z baterie, a když nepřekročí 40 až 50 mA, R1 vynecháme. Infračervená dioda vyzařuje neviditelné záření, na
které je fotorezistor T1 velmi citlivý. Protože
infračervená dioda je u nás dosti těžko dostupná a je drahá, místo ní můžeme použít
miniaturní žárovku, např. z digitálních hodin.
V tomto případě poněkud omezíme proud
žárovky, aby měla delší životnost. Vyhoví ale
i žárovka 1,5 V do kapesních svítilen, ale
bude mít větší spotřebu a vyžaduje větší
prostor. Obyčejnou diodu LED nemůžeme
použít, protože na vzdálenost asi 10 mm již
nevybudí dostatečně fototranzistor T1.

Tedy dioda D1 nebo žárovka po zapnutí přístroje svítí stále. Její svít se při otáčení kolečka dostane v určitých intervalech na citlivou plochu fototranzistoru T1. Můžeme použít libovolný typ, např. KP101, KP102, ale nejlepší je KPX81. Při dopadu světla se T1 na okamžik otevře a na vstup hradla A (může být buď 4011 nebo 4001) se dostane záporný impuls, na výstupu bude impuls kladný. Na vývodu kondenzátoru se objeví krátký záporný impuls. Dioda D2 vytváří předpětí pro vstup hradla B, které s dalšími hradly impuls zpracují tak, že tranzistor T3 se otevírá jen na velmi krátkou dobu. Tran-

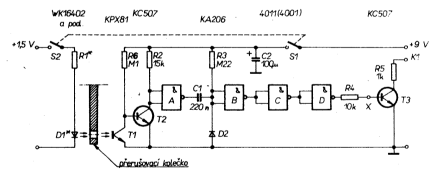
zistor T3 pracuje jako spínač, který při připojené kalkulačce imituje stisknutí tlačítka

Můžeme používat libovolnou kalkulačku, kterou upravíme tak, že po opatrném rozebrání nízkovoltovou uzemněnou páječkou připájíme na kontaktní plošky tlačítka "= drátové vývody ukončené nezaměnitelným konektorem. Budeme-li zkratovávat tyto vývody, vlastně mačkáme tlačítko "=". Tuto funkci nám bude vykonávat tranzistor T3. Vývody K1 a K2 připojíme ke konektoru tak, aby vývod K2 byl připojen k zápornému pólu. Ve vzorku byla použita kalkulačka asi z r. 1975, a ta byla velmi pomalá, takže při rychlém otáčení měřicího kolečka nestačila sledovat počítání, muselo se měřit pomaleji. Kalkulačka se úpravou nemění, všechny její funkce zůstávají zacnovany. Nejrepe pose pro tento účel použít konektor "jack". Před úpravou musíme vhodnost kalkulačky vy-diskneme nějaké číslo, např. 2, funkce zůstávají zachovány. Nejlépe bude potom "+" a pak "=". Na displeji bude číslo 2. Potom stiskneme "=", a na displeji budou čísla 2, 4, 6, 8, atd. Některé kalkulačky takto nepracují, proto je nemůžeme použít. Kontrolovat funkci přístroje bez kalkulačky

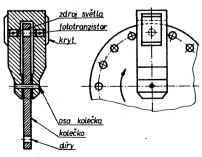
Kontrolovat funkci přístroje bez kalkulačky můžeme připojením bodu "X" na čítač, který při otáčení kolečka počítá impulsy.

A nyní ke konstrukci snímacího kola podle obr. 2. Chceme-li měřit hlavně delší vzdálenosti, použijeme kolečko s větším průměrem, u menších vzdáleností použijeme přiměřeně menší. Na vzdálenosti otvorů od sebe závisí nejmenší měřitelná vzdálenost. Ve vzorku bylo použito kolečko o Ø 70 mm (poháněcí bakelitový kotouč s gumovou obrubou od magnetofonu Uran). Jeho obvod je 221 mm (na jedno otočení tedy odměří tuto vzdálenost). V kruhu asi 10 mm od okraje kolečka bylo vyvrtáno po 16,3° 22 děr o Ø asi 4 mm, tedy během délky 221 mm bude světelný paprsek přerušen 22krát, každé přerušení představuje 1 cm, a to bude neimenší měřitelná vzdálenost (nepřesnost bude při 22 centimetrech 1 mm). Na kalkulačce stiskneme jedničku, potom "+" a při otáčení kolečka kalkulačka bude počítat centimetry (počáteční 1 cm odpočítáme od konečného výsledku).

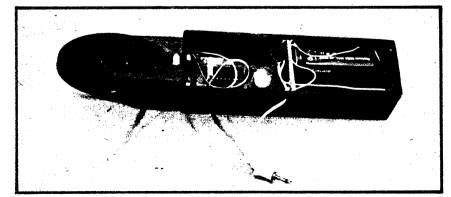
Na horní část úchytu kolečka (obr. 3) byla připevněna krabička, ve které je umístěna deska s plošnými spoji s elektronikou, tužková baterie pro zdroj světla a destičková baterie 9 V se spínačem.



Obr. 1. Schéma zapojení



Obr. 2. Mechanická konstrukce



Elektronický krokoměr

Josef Šmíd

Krokoměr, jak už jeho samotný název říká, počítá kroky na procházce, na tůře a všude, kudy chodíme. Běžné krokoměry udávají počet kroků, který pak násobíme průměrnou délkou našeho kroku a dostaneme vzdálenost, kterou jsme překonali. Krokoměry bývají převážně mechanické, závaží v nich svým pohybem otáčí přes převod ručičkou.

Náš krokoměr bude elektronický a může podle naší volby buď počítat kroky, lépe řečeno dvojkroky, nebo přímo ukáže délku překonané vzdálenosti v metrech, přičemž průměmou délku našich kroků podle skutečnosti předem naprogramujeme.

Elektronický krokoměr má tři části: snímač, převodník se zpožďovacím obvodem a čítač, pro který slouží upravená jednoduchá kapesní kalkulačka. Všechny použité součástky jsou běžné, při výrobě snímače však potřebujeme trochu zručnosti.

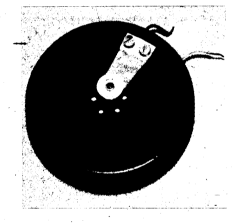
Snímač múžeme udělat z telefonního sluchátka 2000 Ω (obr. 1), nebo sluchátka 50 Ω, postačí i malý reproduktor, libovolná starší dynamická mikrofonní vložka, či dokonce i prastaré dynamické gramofonové vložky (jako Supraphon PS-17 apod.), ještě se safírovými hroty, dokonce postačují i ještě starší, které se používaly s kovovými gramofonovými jehlami.

Princip snímače spočívá v tom, že na citlivou část snímače (membrána, hrot) při

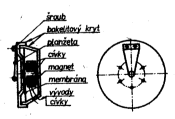
každém našem kroku (snímač máme v kapse u kalhot) dopadne malé závaží - kladívko. Úder v indukční cívce vyvolá elektrický impuls, lépe řečeno vlivem odskoků několik impulsů, které pak zpracujeme tak, aby nám zbyl jen jeden použitelný impuls u každého dvojkroku. Na obr. 2 je konstrukce snimače. Je ľhostejné, z čeho snímač vyrobíme, princip bude vždy stejný, přizpůsobíme jen mechanické upevnění závažíčka. Např. u sluchátka 2000 Ω ke kraji bakelitového krytu membrány přišroubujeme pružnou planžetu o šířce asi 10 mm. Planžeta může být z kovu nebo z plastické hmoty, hlavně má být tenká a pružná. Vzorek byl z plechu tl. 0,05 mm. Na druhý konec planžety připevníme závažíčko, to může být i hlava šroubu M3, M4, nýt podobné velikosti apod. Při sebemenším pohybu snímače má závaží udeřit na kryt membrány (nebo přímo na membránu) a ihned odskočit. Při každém kroku, např. pravé nohy, závaží udeří, ale snímač mění pohybem nohy polohu, závaží odskočí, při nové stejné poloze nohy opět udeří. Snímač v kapse vykonává opakovaně kyvadlový pohyb a závažíčko při každém pohybu (tj. kroku) udeří na membránu.

Připojíme-li vývody cívky ze snímače k osciloskopu, který má citlivost 20 až 50 mV/ dílek, při každém úderu uvidíme sérii impulsů různě tvarovaných. Na jejich velikosti celkem nezáleží, zesílíme je podle potřeby.

Ve vzorku byly vyzkoušeny nejrůznější typy snímačů, prototyp byl pro malé rozměry osazen vložkou PS-17. Na vývody snímací cívky byly připájeny dvě pružiny, které slouží zároveň i jako přívody z cívek do desky s plošnými spoji. Na pružinách upevněná přenoska se chová jako závaží a svým hrotem při každém kroku udeří na základní desku a tak plní funkci snímače. Safírový hrot byl ponechán v původním stavu. Uspořádání je na obr. 3.



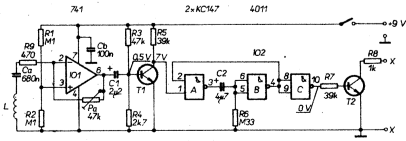
Obr. 1. Snímač ze sluchátka 2000 Ω



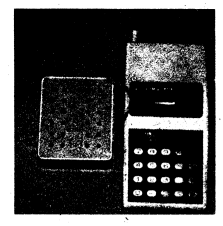
Obr. 2. Konstrukce snimače



Obr. 3. Mechanické uspořádání snímače z přenosky



Obr. 4. Schéma zapojení převodníku



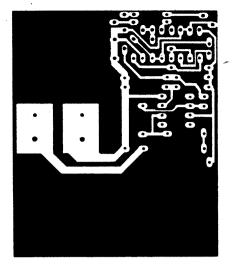
Máme-li snímač hotový a dává zřetelný signál, přikročíme ke stavbě převodníku podle obr. 4.

Snímač na schématu je označen jako cívka L, která je zapojena mezi zem a kondenzátor Ca. Signál, který prochází kondenzátorem, přivádíme na invertující vstup operačního zesilovače (MAA741, B081). Na invertující vstup operačního zesilovače přivedeme referenční napětí z děliče. Zesilení signálu řídíme trimrem Pa podle potřeby, aby na bázi tranzistoru T1 v klidovém stavu bylo napětí asi 0,5 V. Při velkém zesilení se může stát, že se operační zesilovač rozkmitá, proto přímo na jeho přívody napájecího napětí (ze strany spojů) připájíme kondenzátor Cb.

tor Cb. Signál, zesílený operačním zesilovačem přivádíme na tranzistor T1, který ho invertuje a přivádí na monostabilní klopný obvod.

K pochopení proč zařazujeme monostabilní klopný obvod se podívejme jak vypadá krok. Vlastně se jedná ne o jeden, ale o dva pohyby, než se např. pravá noha po vykonání pohybu octne opět ve stejné poloze. Doba při ostré chuzi tohoto pohybu je asi 1,5 s. Délka jednoho kroku je obecně 0,75 m, ale pohybuje se od 0,5 do 0,8 m. Náš snímač vlivem vibrace, odskoků a jiných rušivých vlivů by nás podváděl a za jeho jeden dvojkrok by napočítal různý počet impulsů. Proto musime zařadit do cesty signálu monostabilní obvod, který je spouštěn prvním impulsem snímače. Čítač tento první signál započítá, ale monostabilní obvod další signály zadrží. Monostabilní obvod, složený z hradel NAND (CMOS) nastavíme tak, aby byl vstup do čítače uzavřen na dobu asi 0,9 s. To docílíme volbou časové konstanty C2, R6. Konečný výsledek musíme vyzkoušet, protože velká tolerance elektrolytických kondenzátorů může zvolený čas podstatně změnit. Pro C1 a C2 použijeme tantalové kondenzátory. Během doby, kdy monostabilní klopný obvod, "nepropoušti", tranzistor T3 je otevřen a vlastně drží tlačítko "=" kalkulačky sepnuté, a ta je proto necítlivá na jiné povely.

Jak již bylo řečeno, můžeme počítat také přímo vzdálenost. Jak to "naprogramujeme"? Použijeme nějakou starou již odloženou kalkulačku, která neumí nic jiného než čtyři základní početní úkony. Vyzkoušíme, zda se hodí pro tento účel: Stiskneme číslo 1, potom "+" a dále "=". Na displeji se má objevit 2. Dalším stisknutím "=" se objeví 3, pak 4, atd., tedy počítáme kroky. Když chceme počítat vzdálenost, změříme dvokrok, např. 1,35 m. Zapíšeme do kalkulačky 1,35. Stiskneme "+" potom "=" a při dalším stisknutí "=" dostaneme čísla: 2, 70; 3,05; 4,40 atd. Tím dostaneme vzdálenost, kterou jsme překonali v metrech. Některé kalkulačky takto nepočítají, proto je nemůžeme pouřít



Obr. 5. Deska Z31 s plošnými spoji a rozmístění součástek. Rozměry desky jsou 65 × 55 mm.

Potom přistoupíme k úpravě kalkulačky (funkčnost zůstane zachována). Opatrně otevřeme pouzdro a vyhledáme óba vývody na které páječkou s uzemněným hrotem připájíme vývody s konektorem, ke kterému připojíme vývody X podle obr. 4, a tak stisknutí tlačítka bude vykonávat tranzistor T3. U použité kalkulačky byl využit konektor pro externí napájení typu "jack".

Celý krokoměr byl umístěn na desce s plošnými spoji (obr. 5) o rozměrech 55

Seznam součástek

+9 V

Rezistory (TR 191) 100 kQ R1. R2 47 kO **R3** 2.7 kQ R4 R5, R7 39 kO R6 330 kΩ R8 1 kΩ R9 470 Ω

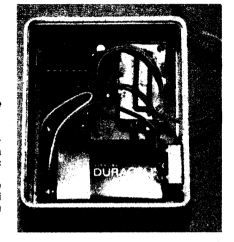
Kondenzátory

2,2 µF, tantalový C1 4,7 μF, tantalový C2 100 nF. TK 782 Cb

Polovodičové součástky MAA741

IO1 MHR4011 Ю2 T1, T2 KC147

přenosky - pružiny 5 baterii vývody



Obr. 6. Vnitřní uspořádání přístroje

× 65 mm, spolu se snímačem z gramofonové přenosky a baterií 9 V (obr. 6). Deska byla vestavěna v krabici SORBEX (odstraňovač pachu ledničky).

Zařízení nejlépe umístíme v pravé kapse u kalhot, nebo jej připevníme k horní části stehna, kalkulačku spojíme delší dvoulinkou a nosíme ji v kapse saka nebo bundy.

Ing. František Kovařík

Jako jeden z mnoha majitelů a uživatelů osobního automobilu jsem uvažoval o stavbě elektronických doplňků. Jedním z nich je i tento otáčkoměr, při jehož návrhu jsem vycházel z následujících požadavků:

- přehledná indikace v prostoru přístrojové desky;
 dostatečný rozsah indikace a její přesnost;
- jednoduchá realizace (reprodukovatelnost) a nastavení;
- odvození řídicího signálu elektromagnetického odpojovače trysky volnoběhu v závislosti na určitých otáčkách.

Na blokovém schématu (obr. 1) je patrná celková koncepce otáčkoměru a vázanost funkčních bloků.

Popis funkce

Elektronické obvody byly rozděleny do tří samostatných funkčních bloků, které jsou propojeny s centrální elektronikou plochými kabely.

Logika otáčkoměru

Tato část představuje centrální elektroni-

- ku a sdružuje obvody:

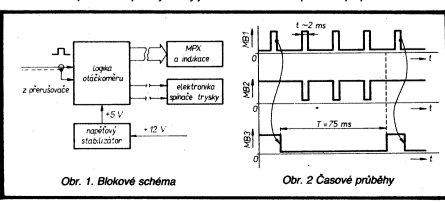
 vstupního galvanického oddělení a tvarování:
- vyhodnocovací logiku s čítačem a vyrovnávacím registrem;
- obvod odvození řídicího signálu odpojovače trysky.

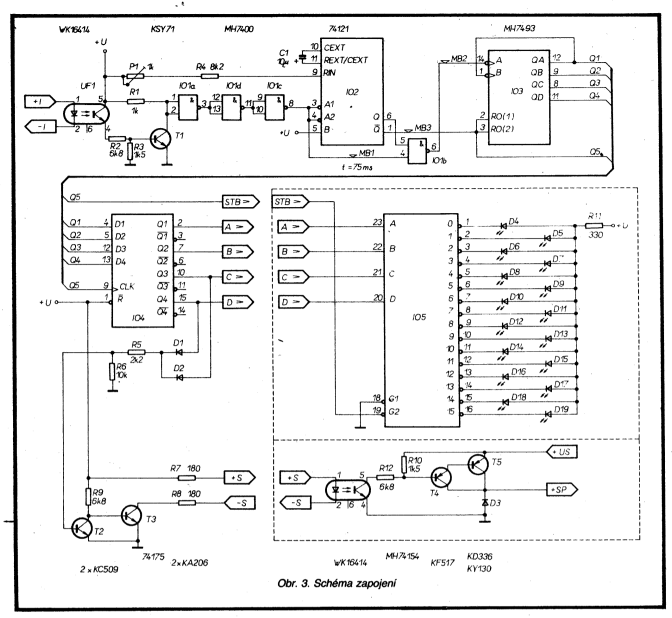
Řídicí pulsy z rozdělovače (případně elektronického zapalování) budí proudově diodu optického vazebního členu UF1, jehož funkcí je galvanické oddělení proudového obvodu zapalování automobilu v zadní části vozu a napěťového obvodu vstupního tvarovače. Tímto opatřením se zamezuje rušení elektronické části parazitními proudy. Pulsy jsou

vedeny stíněným jednožilovým kabelem do přední části vozu stejnou cestou, jako svazek původní elektrické instalace.

Výstupní signál z vazebního členu UF1 je tvarován tranzistorem T1 a hradly DD1A, C, D. Tyto pulsy vyhovujícícho průběhu odpovídají svou četností otáčkám vlastního motoru automobilu. Činnost vyhodnocovací logiky bude vysvětlena podle časových průběhů na obr. 2.

Týlovou hranou vstupních impulsů MB1 je spouštěn MK0, tvořený obvodem DD2. Perioda kyvu je nastavena P1, R4 a C1 na T = 75 ms (odvozeno pro rozdělovač vozů čtyřtaktních čtyřválcových - např. vozy Škoda). Na-přesnosti dodržení této periody závisí i výsledná přesnost otáčkoměru. Tento MKO pracuje v režimu neopakovaného asynchronního spouštění a vymezuje prostřednictvím hradla DD1B vždy přesně dobu, po kterou budou vstupní impulsy čítány binárním čítačem DD3. Současně svým výstu-pem Q (MB3) tento čítač odblokuje a uvolní MPX zobrazení DD5. Po vymezené periodě Tse MKO vrátí do počátečního stavu a čelní hranou MB3 provede přepis stavu čítače





DD3 do čtyřbitového vyrovnávacího registru DD4.

Klidovou úrovní signálu MB3 se také vynuluje čítač, čímž je opět připraven na další cyklus vyhodnocování a blokuje se MPX zobrazení DD5. Tento měřicí cyklus, jehož princip vychází z principu číslicového měření kmitočtu se periodicky opakuje. Doba otevření vstupního hradla DD1B souvisí s kvantizační úrovní, která byla zvolena na 400 ot/min (tedy výše uvedená $T = 75 \, \text{ms}$). Vzhledem k tomu, že je čítač a registr čtyřbitový, bude daný rozsah měření otáček v intervalu (0 až 6400 ot/min).

Řídicí signál elektromagnetického odpojovače trysky MB4 je již odvozen od binárního stavu výstupu vyrovnávacího registru DD4. Diody D1 a D2 realizují funkci logického součtu binární hodnoty, která představuje 2000 ot/min a větší. Tato mez odpovídá pro vozy Škoda rychlosti asi 60 km/h při zařazeném čtvrtém rychlostním stupni. Velikost byla shledána dostatečnou pro okamžík vypnutí trysky volnoběhu. Z tóho evidentně vyplývá i možnost dosažení úspory paliva a tedy spotřeby vozidla při provozu na vyšších otáčkách (dálniční provoz).

Tento řídicí signál je oddělen a proudově zesílen tranzistory T2 a T3 a přes oddělovací rezistory R7 a R8 je odveden miniaturní dvojlinkou do zadní části vozidla k elektronice spínače trysky stejným způsobem, jako kabel otáčkoměru.

MPX a indikace

Jednoduchá elektronická část zabezpečuje "rozkódování" čtyřbitového údaje z registru logiky otáčkoměru a její přehledné zobrazení. Je umístěna ve volném prostoru přístrojové desky, do níž jsou vyvrtány otvory pro indikační diody LED D4 až D19. Vlastní multiplexer DD5 zajišťuje buzení těchto indikačních diod způsobem výběru 1 ze 16. Pro stav, kdy je motor v klidu a nesmí být také indikovány otáčky, je využito blokovacího vstupu G2, který umožnil využít stavu blokování pro rozlišení počáteční úrovně 0 až 400 ot/min.

Tato indikační část je mechanicky řešena jako samostatná jednotka propojená s elektronikou logiky krátkým 7žilovým kabelem, z něhož je také napájena.

Elektronika spínače trysky

Řídicí signál z logiky proudově budí diodu optického vazebního členu UF2, který má stejnou funkci jako UF1 pro pulsy z rozdělovače. Výstup vazebního členu je proudově zesílen dvojicí tranzistorů T4 a T5 v Darlingtonově zapojení, která již přímo budí vlastní elektronický spínač trysky. Dioda D3 chrání tranzistory proti zpětným napěťovým špičkám.

Napěťový stabilizátor

Protože obvody otáčkoměru jsou převážně sestaveny z logických IO, bylo nutné zmenšit napájecí napětí pro ně na +5 V. S výhodou zde byl použit monolitický stabilizátor MA7805 v obvyklém zapojení.

Závěr

Popisovaný otáčkoměr jsem postavil a instaloval do vlastního vozu Škoda 120L, kde pracuje podle očekávaných a popisovaných parametrů,

Zapalovací okruh provozuji s elektronickým tyristorovým zapalováním vlastní konstrukce, z něhož také odebírám vlastní impulsy pro otáčkoměr.

Zvolený způsob indikace mi vyhovuje z hlediska snadné přehlednosti. Pro lepší orientaci jsem zvolil barevné odlišení LED podle následující tabulky:

| otáčky ot/min | barva | význam |
|--|-----------------|---|
| 400 - 800 2000 - 2400 3200 - 3600 4000 - 4400 | žlutá zelená | volnoběh mez vypnutí trysky max. točivý moment vysoké otáčky |

Ostatní diody zůstávají červené a jsou pouze doplňující (informativní).



Proporcionálny RC kodér

František Doboš

V Practical Electronics, tiež v AR-B č. 4/77 ma zaujala schéma zapojenia deväťkanálového kodéru. Zapojenie som realizoval s binárnym čítačom MH7493A a s prevodníkom kódu BCD s otvoreným kolektorom 74145PC.

Astabilný klopný obvod osadený zásadne kremíkovými tranzistormi p-n-p T1, T2 a T3 v Darlingtonovom zapojení generuje sled impulzov (pracovné impulzy v trvaní 1 až 2 ms s medzerou 0,25 ms). Šírku medzery určuje člen C3R6. Dřžka pracovného impulzu je daná polohou bežcov potenciometrov P1 až P6. Posledný siedmý kanál s funkciou áno-nie je ovládaný spínačom. Dľžka všetkých pracovných impulzov je daná odporem rezistora R1 a nastaví sa na 1,5 ms. Polohou bežcov potenciometrov sa mení o ±0,5 ms.

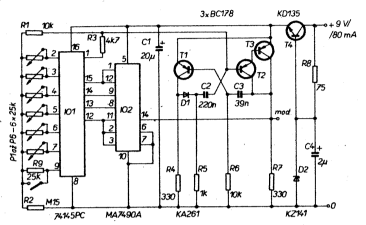
Hodinový impulz z astabilného klopného obvodu je privedený na vstup 14 čítača IO2. Výstupy ABCD IO2 sú spojené so vstupní ABCD dekodóru IO1. Napätie prvého impul-zu nabíja cez R3 kondenzátor C2. Časová konštanta člena R3C2 určuje držku synchronizačnej medzery. Ďalšie impulzy z vývodov 2 až 7 a 9 cez R1 taktiež postupne nabíjajú kondenzátor C2. Zmena ďížky pracovného impulzu je spôsobená polohou bežcov po-tenciometrov a teda privedením rôzneho napätia na kondenzátor C2.

Schéma zapojenia pre sedemkanálový kodér je na obr. 1. Čítač IO2 číta do ôsmeho impulzu, pretože nulovací obvod vyvedený na svorkách 2 a 3 je pripojený na výstup D, svorku 11. Privedením impulzu úrovne H na nulovací vstup pri ôsmom impulze sa obvod uvedie do počiatočného nulového stavu a opäť číta do ôsmeho impulzu.

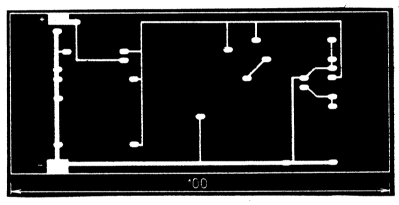
Prepojením nulovacích vstupov s výstupom B (svorka 9) dostaneme jednokanálový kodér, spojením nulovacích vstupov s výstupom (svorka 8) dostaneme trojkanálový kodér, spojením nulovacích vstupov s výstuporn D (svorka 11) dostaneme sedemkanálový kodér (náš prípad) a konečne pripojením nulovacích vstupov na zem dostaneme deväľkanálový kodér.

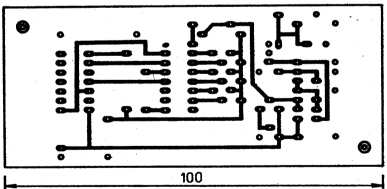
Kodér s logickými integrovanými obvodmi TTL SSI odoberá pri napätí 5 V približne 80 mA. Použitím obvodov CMOS, napr. čítača MHB4518, osemkanálového analogového multiplexeru MHB4051 a náhradou tranzistorového astabilného klopného obvodu obvodom zapojeným z dvojvstupových hra-diel NAND obvodu MHB4011, dostaneme sedemkanálový kodér s odberom menej ako 30 mA pri napátí 10 V.

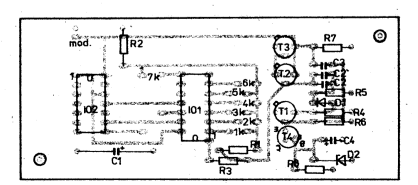
Doska s plošnými spojmi je na obr. 2. Doska je obojstranná. Súčiastky sú osadené zo strany energetického rozvodu. Pozor, výstupy C (svorky 8 a 13) oboch IO sú prepojené drôtenou spojkou.



Obr. 1. Schéma zapojenia







Zoznam súčiastok

| Rezistory(T | R 211, TR 191) |
|----------------|---|
| R1 | 10 kΩ |
| R2. | 150 kΩ |
| R3 | 4,7 kΩ |
| R4 | 330 Ω |
| R5 | 1 kΩ |
| R6 | 10 kΩ |
| R7 | 330Ω |
| R8 | 75 Ω |
| R9 P1 až P6 | 25 kQ TP 280 b A20 25kQ/N, prípadne s inou dĺžkou hriadeľa upraveného na dĺžku podľa krížových ovladačov |

Kondenzátory

| C1 | 20 μF, TE 984 | |
|----|-------------------|----|
| C2 | 220 nF, zložený z | TK |

783 39 nF, TK 783 C3

C4 2 µF, TE 904 Polovodičové súčiastky

D1 KA261 D2 KZ141 Ti až T3 BC178 (KSY81) **T4** KD135 (GC521K)

74145PC Ю1 MH7490A (MA7493A) 102

Obr. 2. Doska Z32 s plošnými spojmi (značení vývodů T4 je chybné, platí schéma zapo jení)



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

Zajímavosti z UIT (Mezinárodní telekomunikační unie)

Mezinárodní seznam kmitočtů UIT na disku CD-ROM

Mezinárodní seznam kmitočtů (IFL), Internationa Frequency List je nyní uveřejňován na disku CD-ROM (Compact Disc-read only Memory = kompaktní disk jen čtecí paměť). Seznam je uveřejňován od roku 1928, poté, když na Mezinárodní radiotelegrafní konferenci ve Washingtonu byla přijata mezinárodní kmitočtová tabulka. Mimochodem tam bylo přijato první rozdělení amatérských kmitočtových pásem na dekametrových vlnách, která byla původně v harmonickém poměru, aby aspoň druhé harmonické zasahovaly také do amatérských pásem. Dnes, jak víme, tato podmínka už neplatí. K zavedení disku CD-ROM se muselo přikročit, neboť mikrofiše používané od roku 1985 nemohly zvládnout současný počet kmitočtových přídělů. První vydání IFL, tzv. Bernského seznamu kmitočtů, mělo 1700 záznamů, dnes je jich přes 1,1 miliónu. Na disku CD-ROM, který se aktualizuje dvakrát ročně, jsou uloženy informace obsažené v hlavním (základním) mezinárodním rejstříku kmitočtů. Tuto práci zajišťuje Mezinárodní sbor pro zápis kmitočtů (IFRB), jeden z orgánů Mezinárodní telekomunikační unie, se sídlem

Nový předseda a místopředseda Mezinárodního sboru pro zápis kmitočtů v Ženevě (IFRB)

Předsedou IFRB je V. V. Kozlov, který byl místopředsedou v roce 1990 a nastupuje po G. C. Brooksovi (USA). Místopředsedou je W. H. Belkchambers. Podrobný životopis V. V. Kozlova byl uveřejněn v příloze AR v roce 1990.

P. Belichambers byl ředitelem oboru techniky radiokomunikací v ministerstvu vnitra Spojeného království (1976–1983); v této funkci byl odpovědný za technické otázky radiokomunikačních předpisů Spojeného království.

Od roku 1971 se p. Bellchambers účastnil mnoha správních radiokomunikačních konferencí; byl náměstkem vedoucího delegace Spojeného království na SSRK-79. Kromě toho byl p. Bellchambers hlavním zpravodajem studijní komise 8 CCIR od roku 1974 do 1982. Byl zvolen členem sboru IFRB konferenci vládnich zmocněnců v Nairobi (1982) a jmenován místopředsedou IFRB v roce 1986 a předsedou v roce 1987. Byl znovu zvolen členem IFRB konferencí vládních zmocněnců v Nice (1989).

ČSFR je členem Evropské konference pošt a telekomunikací (CEPT)

Lednové číslo ročníku 1991 měsíčníku "Journal des télécommunications", vycházejícího v Ženevě ve francouzštině, angličtině a španělštině, podává stručnou zprávu o XIV. řádném valném shromáždění v Londýně od 26. září do 3. října 1990, na kterém CEPT přijala pět nových členů (Bulharsko, Polsko, Maďarsko, Rumunsko a ČSFR), čímž bylo dosaženo počtu 31 zemí, sdružených v CEPT. Vzhledem k tomuto rozšíření a sjednocení obou německých států se počet obyvatel členských zemí CEPT zvýšil asi o 25 %. Připojení vychodoevropských zemí otvírá také pro celou Evropu zajímavé perspektivy rozvoje v oboru telekomunikací. CEPT také pracuje v oboru sjednocení evropských zemí ve věci radioamatérské činnosti.

Nástup buňkového pohyblivého radiotelefonu v USA

Podle poslední zprávy "Cellular Telecommunications Industry Association" (CTIA) má buňkový telefon v USA již více než 4 milióny účastníků po ani ne sedmi létech od jeho zavedení. Investice průmyslového sektoru stále stoupají a mají objem 5 miliard dolarů, což je o 16 % více než v roce 1989. V oboru buňkového radiotelefonu pracuje v USA na 19 000 osob. Příjmy za služby dosahují za půl roku dvou miliard dolarů.



DIG v Československu

Dne 14. října 1990 byla v Podbořanech ustavena odbočka DIG v Československu. Na ustavujícím setkání bylo přítomno 40 radioamatérů a rodinných příslušniků od nás i hostů ze zahraničí. Předsedou odbočky byl zvolen Zdeněk Říha, OK1AR; místopředsedou Vilo, OK3MB; pokladníkem Květa, OK2BYL, a diplomovým manažerem Martin, OK1RR.

DIG je klub radioamatérů zaměřených na získávání diplomů. Byl založen v roce 1969 a v současné době je členy více jak 5000 radioamatérů z různých zemí. K záldadním zásadám členů patří disciplina, aktivitá a zdvořilost na všech amatérských pásmech a spolehlivost ve výměně QSL listků. Členem se může stát každý radioamatér vysílač i posluchač, který souhlasí se základní myšlenkou DIG a mimo to splňuje podmínky členství. Uchazeč o členství musí vlastnit nejméně 25 diplomů, z čehož musí být alespoň 3 vydané DIG. Nepočítají se diplomy ze závodů a soutěží. O členství Ize žádat u sekretáře DIG, kterým je DJ8OT. V žádosti musí být uvedeny diplomy s pořadovým číslem a datem vydání. Spolu se žádosti se zasílá jednorázový poplatek 10 IRC. Každý člen obdrží členský diplom, seznam všech členů DIG a další písemné materiály. Klub DIC vydává členský časopis – Rundbrief s přílohami podmínek diplomů a další písemné materiály. V sekci DIG bylo rozhodnuto vydávat diplom za

V sekci DIG bylo rozhodnuto vydávat diplom za spojení s československými členy DIG:

DIPLOM W-DIG-OK

Pro tento diplom platí spojení s československými členy DIG. O diplom lze žádat po 1. 1. 1991. Cena pro zahraniční žadatele činí 10 IRC, pro československé amatéry 50 Kčs. Diplom je vydáván ve 3 třídách, pro EU za 10, 20 a 40 stanic, pro DX za 5, 10 a 20 stanic libovolným druhem provozu na libovolném KV pásmu. Na VKV za 5, 10 a 20 stanic. Platí i spojení přes převáděče. Při splnění podmínek výhradně telegrafním provozem bude diplom doplněn známkou CW. Spojení nejsou časové omezena, lze tedy použít i QSL za spojení uskutečněná před vydáním podmínek tohoto diplomu, včetně QSL zemřelých bývalých členů.

QSL spolu se žádostí a příslušnou částkou se zasílají na adresu: Ing. Martin Kratoška, OK1RR, Vyšehradská 45, 128 00 Praha 2.

V současné době jsou v Československu tito členové DIG:

| OK1AEH | DIG 0682 | OK2BMS | DIG 0220 |
|-----------|----------|---------------|----------|
| OK1AKU | 2000 | OK2BQB | 0867 |
| OK1APS | 1146 | OK2FD | 0902 |
| OK1AYQ | 1794 | OK2PDE | 3266 |
| OK1CZ | 1995 | OK2PSJ | 1646 |
| OK1DH | 0451 | OK3BG | 0271 |
| OK1DMM | 1323 | OK3CKA | 2965 |
| OK1DVK | 1996 | OK3EA | 0140 |
| OK1FCA | 1734 | OK3IAG | 1672 |
| OK1IKE | 0771 | ОКЗМВ | 0707 |
| OK1MO | 0078 | OK3YCA | 0933 |
| OK1XC | 0965 | OK5DIG | 5500 |
| OK2BCH | 0915 | OK3-4592 | 1486 |
| OK2BKH | 1993 | OK1AJN | 2557 |
| OK2BPF | 1290 | OK1AMU | 0236 |
| OK2BYL | 3478 | OK1ARD | 2910 |
| OK2ON | 3943 | OK1BLC | 2114 |
| OK2PO | 4049 | OK1DDR | 2432 |
| OK2TZ | 1110 | OK1DKS | 1347 |
| OK3CFF | 3678 | OK1DNG | 0604 |
| OK3CTX | 4216 | OK1EP | 1545 |
| OK3FON | 1022 | OK1FR | 0785 |
| OK3IQ | 1455 | OK1MNV | 1291 |
| OK3THM | 4167 | OK1VEI | 2795 |
| OK3ZWX | 4168 | OK1YR | 0831 |
| OK2-19092 | 3817 | OK2BJU | 1563 |
| OK1AHI | 1066 | OK2BOB | 2594 |
| OK1ALQ | 3136 | OK2BVX | 3671 |
| OK1AR | 0694 | OK2JK | 1457 |
| OK1BB | 4353 | OK2PFN | 3378 |
| OK1DCE | 0095 | OK2QX | 1796 |
| OK1DKR | 3431 | OK3CAU | 1519 |
| OK1DMS | 2982 | OK3CND | 4124 |
| OK1DWE | 3366 | OK3EE | 0251 |
| OK1FIW | 3941 | OK3IF | 0512 |
| OK1KZ | 0989 | OK3TAY | 2367 |
| OK1RR | 1994 | OK3YEB | 1616 |
| OK1XN | 1466 | OK1-13188 | 1102 |
| OK2BIQ | 1219 | OK3-16725 | 2501 |
| | | | |

Pro diplom platí rovněž QSL od těchto stanic:

| OK1AKM | 0649 | OK1HP | 3019 |
|--------|------|--------|------|
| OK1GA | 2708 | OK1FF | 1120 |
| OK1AMU | 0734 | OK1JMW | 1575 |

Zdeněk Říha, OK1AR



Při organizaci ITU (UIT) působí radioamatérský klub IARC, jehož vysílací stanice používá volací znacku 4U1ITU a sídlí v Ženevě. Tuto stanici můžete slyšet a navázat s ní spojení téměř při každé větší radioamatérské soutěži.

17. května 1991 bude stanice 4U1ITU obsluhována operátory naší redakční stanice OK1RAR.

CB report

Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici

V úvodním článku CB reportu v AR-A č. 2/ 91 jsme se zmínili o využití občanských radiostanic (OR) v běžném životě. Článek měl poměrně velký ohlas a během dvou měsíců nám přišlo asi 150 dopisů, za které čtenářům děkujeme. Vaše dotazy si byly vzájemně dosti podobné a mnohdy nás zarážela naprostá neznalost v tomto oboru. Mezi veřejností je vysílání často neznámý pojem a ti informovanější si pod tím představují pouze radioamatéry. Je vidět, že mnoho čtenářů AR, kteří čtou články technické, články o vysílání nečtou vůbec. Proto se pokusíme vysvětlit základní rozdíly mezi vvsíláním v pásmech radioamatérských a v pásmu občanském. Základní rozdíly lze shrnout do tří bodů: Použité kmitočtové rozsahy, povolení k vysílání, technické prostředky nutné k vysílání. Většinu vašich dotazů na CB shrnuje čtenář Josef Pravda ze Sumperka takto: Zda je potřeba povolení k provozu OR a kde ho lze získat, jaký typ OR si pořídit do auta a jaký do bytu, jaké jsou

Provoz v občanském pásmu je u nás povolen již léta, je však bohužel velmi málo rozšířen. Hlavním důvodem je nedostatek kvalitních OR na trhu. Mnoho lidí si myslí, že vysílačky jsou tak na hraní dětem. O existenci CB věděli převážně jen radioamatéři, kteří se ovšem na CB dívají poněkud spatra.

Rozdíl mezi pásmy radioamatérskými a pásmem občanským

Z mnoha dopisů je zřejmé, že rozdělení kmitočtových pásem je pro mnohé nezná-mé. Radioamatéři mají v celém spektru vysokofrekvenčních kmitočtů (vf), které začíná 10 kHz a končí stovkami GHz, rozmístěno mnoho pásem, takže mohou používat různé kmitočty v různou dobu k různě dalekým spojením. To se týká zejména krátkovinných kmitočtů (KV), na kterých lze navázat spojení s celým světem. Na velmi krátkých vlnách (VKV) se navazují spojení po celé Evropě, běžně na vzdálenosti stovek kilometrů, maximální dosahy jsou dva až tři tisíce kilometrů. Kmitočtová pásma ultrakrátkých vin (UKV) umožňují spojení na desítky, maximálně stovky kilometrů. Celkem mají radioamatéři přiděleno 22 pásem od kmitočtu 1,6 MHz do 250 GHz. Tato pásma mají různou šířku a mohou se na nich používat i různé druhy modulace a provozu. Např. nemodulovaná telegrafie (CW), mezi fonické druhy provozu patří kmitočtová (frekvenční) modulace (FM), amplitudová modulace s potlačenou nosnou vlnou a s jedním postranním pásmem (SSB) a dnes již amatéry ne-používaná amplitudová modulace (AM).

Kmitočtový rozsah občanského pásma 27 MHz má vlnovou délku 11 m a leží o něco níže pod jedním z radioamatérských KV pásern 28 MHz (10 m), jehož přesné mezní kmitočty jsou 28,0 až 29,7 MHz. Krátkovinná rozhlasová pásma končí pásmem 13 m, jehož konec je na kmitočtu 26,2 MHz. Rozsah krátkých vln je udáván od 1,5 do 30 MHz. Občanské pásmo 27 MHz tedy leží těsně

před koncem pásma KV a bylo vyčleněno ke všeobecnému použití pro malou výhodnost v profesionálních službách, jakými jsou letecké a námořní vysílání, rádiové pobřežní hlídky, organizace první pomoci aj. Důvodem jsou fyzikální vlastnosti šíření elektromagnetických vln o kmitočtu kolem 30 MHz. Tyto vlny umožňují dosah přízemní povrchové vlny vysílače maximálně 50 až 100 km. Prostorová vlna, která je vyzářena anténou šikmo vzhůru, se odráží od ionosféry a dopadá zpět na zemský povrch ve vzdálenostech větších jak 1000 km. V meziprostoru mezi dosahem vlny povrchové a vlny odražené je takzvané pásmo ticha, viz obr. 1. Pro místní spojení do 50 km však pásmo 27 MHz vyhovuje. Nevýhodou je velké rušení přes den od vzdálených stanic, které vrcholí v období maxima sluneční činnosti.

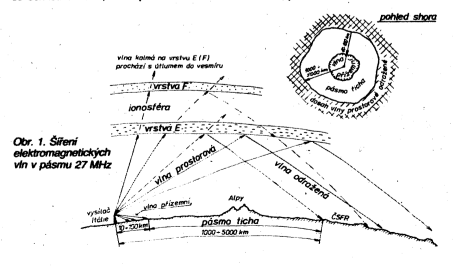
Pásmo 27 MHz začíná na kmitočtu 26,965 MHz a podle našich současných předpisů končí na kmitočtu 27,275 MHz. Podle evropských předpisů (CEPT) pokračuje dále a končí na kmitočtu 27.405 MHz. Celé pásmo je rozděleno na jednotlivé kanály s pevnými kmitočty, které jsou od sebe vzdálené 10 kHz. Přehled kanálů přineseme v příštím čísle AR. V evropských zemích je většinou povoleno všech 40 kanálů. Kanály 1 až 40 jsou určeny pro kmitočtovou modulaci (FM), 12 kanálů od 4. do 15. je určeno pro amplitudovou modulaci (AM). Amplitudová modulace je např. v SRN povolena pouze do 31. 12. 1991 v souladu s předpisy CEPT. AM není perspektivní druh modulace z hlediska technického řešení radiostanice a pro malou odolnost proti rušení. Všeobecně se bude v celé Evropě a pravděpodobně i u nás přecházet pouze na modulaci FM. Pásmo 27 MHz je zatím u nás pásmem sdíleným, to znamená, že pro OR je povoleno pouze 20 kanáků, 12 kanáků je přiděleno pro dálkové ovládání modelů a hraček (OM) a pro přenos telemetrických signálů. Zbývajících 8 kanálů není určeno pro občanské použití. V pásmu 27 MHz mohou pracovat též lékařské vysokofrekvenční přístroje. V zahraničí je toto pásmo vyhrazeno převážně jen pro OR a přistroje pro ovládání modelů mají vyhrazena pásma jiná (např. 41 MHz). Pro OR je podle našeho současného předpisu povolena mo-dulace AM, FM a SSB. Z hlediska světových zvyklostí mají některé kanály zvláštní určení. Kanál 9 je určen pro tísňové volání těch, kteří se ocitnou v nouzi, nebezpečí či ohrožení života a majetku. Neměl by se zásadně vůbec využívat pro jiné účely. Kanál 1. je volací kanál pro FM, kanál 4 je volací pro AM. Je tím myšleno volání všeobecné výzvy pro navázání spojení s neznámou stanicí (QRZ). Na těchto kanálech většinou posloucháme, neozve-li se nějaká stanice. Jak bylo uvedeno, lze pomocí odražené vlny komunikovat i na vzdálenosti větší než je 1000 km. Hlavně v období maxima jedenáctiletého cyklu sluneční činnosti, kterým právě procházíme. Proto přes den styšíme hlavně stanice italské, které pracují s většími výkony 50 až 200 W a s modulací AM. Slyšíme i stanice ze Španělska, Finska i jiné. Je třeba upozomit, že vysílání v CB pásmu přes hranice zatím náš předpis zakazuje. To ovšem neznamená, že s sebou nemůžeme vzít OR na dovolenou do zahraničí. Záleží ovšem na předpisech té země, kam OR vezeme.

Povolení k provozu radioamatérské vvsílací stanice

Na rozdíl od uživatelů CB je třeba k získání povolení k radioamatérskému vysílání splnit určité předpoklady a úspěšně zvládnout zkoušky před komisí povolovacího orgánu. Zkoušky se dělají z otázek, které souvisí s technikou, provozem a legislativní stránkou radioamatérské činnosti. Po úspěšném vykonání zkoušky dostane radioamatér povolení (koncesi, licenci), které ho opravňují k vysílání v radioamatérských pásmech a držení amatérské radiostanice. Je mu také přidělen jeho vlastní volací znak OK. Povolení vydává příslušná republiková Správa radiokomunikací. Podobně jako u řidičského průkazu jsou podle obtížnosti zkoušek a praxe odstupňovány i jednotlivé koncesní třídy. Třída D je pro začátečníky, kteří nemusí znát radiotelegrafii (Morseovu abecedu). Třídy C, B, A jsou pro pokročilé. Třída A je nejvyšší. Každá třída má vymezena kmitočtová pásma a maximální výstupní výkon vysílače, který je od 25 do 1000 W. Radioamatér může při dodržení všech předpisů stavět vysílače a měnit technické parametry svého zařízení a antén, což je experimentální čin-nost, vyžadující hlubší znalosti techniky i teorie, a nese za svoji činnost také větší zodpovědnost. Ne každý však má potřebné znalosti, erudici a technické vybavení pro experimentování v radioamatérských pásmech. Těmto zájemcům je určeno občanské pásmo 27 MHz, kde se seznámí se základy bezdrátové komunikace a časem pak mohou přejít na pásma radioamatérská.

František Andrifk, OK1DLP

Dotazy ohledně CB posílejte na adresu: FAN radio, p.s. 77, 323 00 Plzeň 23



Léto roku 1990 – DX spojení na VKV

Léto roku 1990 nebylo zas tak moc chudé na dálková spojení v pásmu 144 MHz, jak se mnohému na první pohled zdálo. Mezi šíření přes vrstvu Es se dostaly i velmi dobré podmínky šíření tropo a také několikrát i rádiově využitelná aurora. Šíření přes vrstvu Es bylo poněkud méně, než v létě roku předchozího, zejména citelně chyběla možnost více pracovat se stanicemi v SSSR a prakticky ani jednou v OK1 nebylo možné pracovat se stanicemi v Buťharsku a Turecku. Je to škoda, že se tyto podmínky nevytvořily, v roce 1989 tato možnost byla nejméně dvakrát a už to vypadalo, že si i stanice z TA zvyknou v létě sledovat pásmo 144 MHz a navazovat spojení se stanicemi ve střední a západní Evropě podobně, jak si už zvykly staniče LZ.

Poprvé byty podmínky pro DX spojení využity již koncem května, kdy nastaly podmínky šíření "něco mezi Es a lepšími tropo", když 20. a 24. května v ranních a dopoledních hodinách bylo možno z OK1 pracovat se stanicemi v Itálii do oblastí Í7 a Í8 v lokátorech JN70 a JN71. Den s typickým šířením přes vrstvu Es byl 26. květen, kdy v době mezi 10.00 až 10.30 UTC stani z Německa pracovaly se stanicemi SV1 a s SV9ABS z ostrova Kréta. Krátká možnost spojení se stanicemi UA6 v okoli Krymu nastala 1. června v době od 18.00 do 18.20 UTC. Aurora, rádiově využitelná v naší zeměpisné šířce, nastala 12. června, kdy po 21.50 UTC bylo po dobu 60 až 90 minut možné pracovat se stanicemi v OZ a SM v lokátorech JO45, 78 a dalších a dále se stanicemi ze Skotska v 1086 a 87. Podle hlášení stanice v Boulderu v USA był index A = 34 a index K = 6. Na další DX spojení bylo třeba počkat až do 13. července, kdy po ránu nastaly vynikající podmínky šíření tropo ve směru do Anglie. V době zhruba od 05.30 do 08.30 UTC se z OK1 a OK2 dalo pracovat se stanicemi PA. ON. Fa G z lokátorů 1091, 92, 93, J000, 01, 02, 20, 21, 22 a 23. 14. července od 19.30 do 20.10 bylo možné přes vrstvu Es pracovat se stanicemi F, EA2, 3 a 5 v lokátorech IM99, IN73, 80, 83, 92, 93, JN01, 03, 04, 11, 13 a 14. 21. července, v době konání VHF WPX CQ Contestu, kdy było na pásmech VKV soustředěno větší množství stanic z Evropy, mestaty dobré podmínky pro spojení přes vrstvu Es. V době asi od 17.20 do 18.30 UTC bylo možné pracovat se stanicemi EA2, 3, 4 a 5 a se vzácnou zemí na 144 MHz. ZBOT v lokátorech IM76, 78, 86, 87, 88, 97, 99 a JN11. O týden později, 28. července, opět v době konání závodu, tentokrát "VKV 45" vznikla za: možnost k navazování spojení přes auroru, a to v době od 14.10 do 18.00 UTC a v datší fázi od 22.10 do 05.00 UTC stanicím, které pracovaly z kopců, a podstatně kratší dobu stanicím ze stálých QTH. V té době bylo možno pracovat se stanicemi od UA1 přes UR, UP, UQ, OH, SM, OZ, PA, ON, G, GM až po Gl v mnoha lokátorech, které zde ani není možné jmenovat. Kupřikladu stanice OK5A, pracující ze Sněžky, navázala 67 spojení v pásmu 144 MHz a jedno spojení v pásmu 432 MHz. Její nejdelší spojení na východ bylo se stanici UW1AS z Leningradu a na západ se stanici GI4KSO v lokátoru 1064, dále 8× spojení se stanicemi OH, 8× s LA a s dalšími zeměmi. Index A byl 52, index K byl 6. Pravděnodobně poslední možnost navazovat spojení přes vrstvu Es z oblasti OK1 a OK2 v roce 1990 byla 1. srpna, kdy v době od 16.15 do 17.40 UTC bylo možno navazovat spojení se stanicemi CT1, EA2, 3 a 4 a v téže době s UA6 v lokátorech IM59, 67, 75, 78, 80, IN80

Za informace dékuji stanicim OK1MS, OK1PG, OK1SN, OK1AXH, OK1DFC, OK1FPC, OK1VIF a OK2BFH.

OK1MG

Kalendář KV závodů na květen a červen 1991

| 1. 5. | AGCW ORP | CW | 13.00-19.00 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------------|
| 45. 5. | OZ SSTV contest | SSTV | 00.00-24.00 |
| 45.5. | ARI International DX | MIX | 20.00-20.00 |
| 5. 5. | Provozní aktiv KV | CW | 04.00-06.00 |
| 1112.5. | Alex. Volta RTTY DX | RTTY | 12.00-12.00 |
| 11,-12.5. | CQ MIR | MIX | 21.00-21.00 |
| 1718. 5. | Memoriál Pavla Homoly | CW | 22.00-01.00 |
| 1819. 5. | World Telecommun. Day | MIX | 00.00-24.00 |
| 2526. 5. | CQ WW WPX contest | CW | 00.00-24.00 |
| 31. 5. | TEST 160 m | CW | 20.00-21.00 |
| 12.6. | CW Fieldday | CW | 15.00-15.00 |
| 2. 6. | Provozní aktiv KV | CW | 04.00-06.00 |
| 8. -9 . 6. | ANARTS WW contest | RTTY | 00.00-24.00 |

8.-9. 6. WW South America CW 15.00-15.00 9. 6. CT Netional Day SSB 07.00-24.00 15.-16. 6. All Asia DX contest CW 00:00-24.00 16. 6. Cs. KV polni den MIX 04.00-07.00

Podmínky jednotlivých závodů naleznete v předchozích ročnících červené řady AR takto: CQ MiR AR 5/89, Memoriál P. Homoly AR 4/90, TEST 160 m AR 1/90, CQ WW WPX AR 5/89.

Stručné podmínky závodu World Telecommunication Day

Závod se koná vždy třetí sobotu a neděli v květnu; CW a SSB jsou samostatné závody, ale probíhají současně. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a pořadového čísla spojení od 001. Kategorie: jeden operátor; vice operátorů – jeden vysílač. Spojení v pásmech 10, 15 a 20 m s jiným kontinentem se hodnotí třemí body, dtto s vlastním kontinentem, ale jinou zemí dvěma body a spojení s vlastní zemí jedním bodem. Stejná spojení v pásmech 160, 80 a 40 metrů se hodnotí dvojnásobným počtem bodů. Násobičí jsou země DXCC a braziské státy na každém pásmu zvlášť, Brazilie se nepočítá jako země DXCC. Deniky je třeba odeslat do konce června na adresu: LABRE WTD Contest Committee, P.O.Box 07-0004, 70359 Brasilia (DF). Brazil.

Stručné podmínky závodu Portugal Day

Závod se konal v loňském roce poprvé; vypsána je pouze jedna kategorie, jeden operátor – provoz SSB. Předává se RS a poř. číslo spojení, stanice z Portugalska předávají místo-čísla kód oblasti vlastního QTH. Spojení se navazují se všemí stanicemi, pokud jsou na jiném kontinentu, a s CT a EA. Bodové hodnocení: za CT, EA1–7 dva body, ostatní jeden bod. Násobičí jsou jednotlivé oblasti CT, kterých je 18, kontinenty a země DXCC. Konečný výsledek obdržíme vynásobením bodů za spojení počtem zemí DXCC + oblastí CT a získaný výsledek ještě vynásobíme počtem kontinentů, se kterými jsme navázalí spojení (v konečném výsledku budou vyškrtány násobiče od stanic, které nezašlou deníky k hodnocení). Deník do 30. 7. zašlete na adresu: REP Contest Manager, DP 90, Apartado 2483, 1112 Lisboa Codex, Portugal.

Předpověď podmínek šíření KV na červen 1991

Vývoj stuneční aktivity na sklonku loňského roku dával tušít, že letošek bude mimořádně zajímavý. A je. Po sérii erupcí vyvrchotili její vývoj ve druhé polovně ledna. Pro předpověď na červen jsem nakonec použil $R_{12}=117$, což je průměr údajů od několika předních vědeckých institucí. Sympatičtější je ovšem $R_{12}=123$ podle NGDC. Zejména díky vyšší intenzitě slunečního větru zůstanou navíc tylo řádky a předpovědní křivky v řadě dnů jen šedivou teorií ve srovnání s pestrými variacemi dění na pásmech. A to přesto, že bude v ionosféře léto, poměrně nejhovší roční období pro mezikontinentální šření krátkych vh.

Předloní v létě proběhlo první maximum jedenáctiletého slunečního cyklu. Samo o sobě bylo poměrně vysoké. Podminky šíření krátkých vln byly sice dobré, ale ve srovnání s předchozími vysokými maximy jedenáctiletých cyklů jim ještě něco scházelo. O co nás přede dvěrna lety příroda ošidila, zdá se být napravováno letos. Během ledna totiž sluneční aktivita stoupla přimo rekordně. Pro účety posouzení účinku na zemskou ionostéru považujeme za nejpoužitelnější sluneční tok. Ten vystoupil 30. ledna až na 367 jednotek. Je to jedno ze tří nejvyšších denních měření od počátku každodenních pozorování v roce 1947. Pro úplnost: 23. 12. 1957 to bylo 382 a 10. 11. 1979 367 – přesně stejně jako tentokrát.

Účinek zvýšení sluneční radiace na ionosféru není okamžitý, zejména v jejích vysokých a řídkých vrstvách existuje značná hystereze, trvající několik dnů až týdnů (v létě déle než v zimě). Proto pokračovaly výtečné podmínky šíření krátkých vln i v únoru (ačkoli aktivita začala znovu stoupat až v jeho druhé polovině). Logic kým vysvětlením tohoto jevu jsou i příznivé sezónní vlivy blížícího se jara a současně i poměrně velmi klidného magnetického pole Země. Nejvyšší měření kritických kmitočtů ve středních šířkách severní polokoule se pohybovala běžně mezi 12 až 14 MHz, 31. ledna od 12.00 do 14.00 mistniho času dokonce přes 15 MHz. To znamená, že ionosféra umožňovala mezikontinentální spojení denně i na vysokých kmitočtech, běžně okolo 40 MHz, nezřídka i 50 MHz – tedy až v prvním televizním pásmu. Je proto samozřeimé, že byla denně dobře otevřena všechna krátkovlnná pásma v globálním měřítku. Ještě obvyklé údaje: lednová denní měření slunečniho toku dopadla následovně: 186, 181, 173, 173, 178, 184, 204, 214, 215, 220, 212, 207, 197, 192, 190, 192, 207, 202, 199, 204, 203, 221, 226, 244, 267, 283,

303, 327, 353, 367 a 357, průměr je 228,4. Průměrné číslo skym R za leiden bylo 136,9 a tudíž červencové $R_{12}=140.0$. Denní indexy aktivity magnetického pole Země určití v observatoří Wingst takto: 8, 9, 10, 7, 8, 4, 3, 10, 9, 12, 7, 19, 12, 4, 12, 8, 14, 15, 4, 7, 4, 4, 7, 30, 21, 13, 22, 6, 4, 4 a 12.

Následuje výpočet intervalů otevření na jednotlivých pásmech. Časový údaj v závorce se vztahuje k minimu útlimu.

3,5 MHz: JA 18.45-20.15, BY1 - P29 20.00, W2 - VE3 01.00-03.00.

7 MHz: YJ 17.20–19.15, JA 18.50–20.15, \cdot W5 01.45–04.35.

10 MHz: YJ 19.00, JA 17.00-21.00 (20.00), W6 okolo 04.00. 14 MHz: JA 16.30-21.15 (20.00), ZD7 18.00-05.00.

W5 03.00. 18 MHz: JA 17.00-20.30 (19.00), W4 23.00-01.00

(24.00). W4 23.00-01.00 (24.00). W3 20.00-24.00 (22.00).

VP 21.00.

28 MHz: 3B 17.00, UI 03.00-09.00 a 18.00-20.00, ZD7

50 MHz: nebude v létě pásmem DX, pro spojení po Evropě bude ale vynikající. Navíc bude energeticky nejvýhodnější pro spojení odrazem od meteorických stop (k tomu ovšem v řadě zemí chybí povolení dostatečného výkonu, v Československu zatím dokonce i možnost získání povolení vůbec – vysílají zde stále ještě dva stařičké, do šrotu zralé vysílače TV).

Zanicenějším zájemcům o zkoumání ionosféry lze doporučit i sledování majáků, jež zřízuje šestá studijní skupina CCIR. První z vysílačů pracuje z Melbourne pod votacím znakem AIS1MLB s výkonem 1 kW vmódu F1B. Začíná vždy v celou hodinu na kmitočtu 5470 kHz a ve čtyřminutovém rytmu přepiná na další kmitočty 7870, 10 407, 14 407 a 20 945 kHz. Takže ve dvacáté a čtyřicáté minutě začíná znovu na 5470 kHz atd. Další majáky budou zřízovány na stejných nebo blízkých kmitočtech.

OK1HH

Zajímavosti ze světa

Časopis Ham Radio, proslutý svými výbornými technickými články, které byty jednak přístupné široké amatérské veřejnosti, jednak perfektně technicky zpracované, změnil majitele. Stala se jim firma CQ Communications, tedy stejný vydavatel jak očasopisu CQ. Nakladatelem byl dosud od března 1968, kdy vyšto prvé číslo, T. H. Tenney, W1LB.

Před 51 lety byla poprvé popsána od WSJK a WSMPH "dvoudrátová půlvinná antena", kterou dnes známe jako skládaný dlpól. A vřie, kolik tehdy měli nejlepší radioamatéři potvzených zemí? 1421 Bylo to pochopitelně v USA.

U nás v té době již měli radioamatéři dávno zákaz činnosti.

O tom, že množství navazovaných spojení každoročně přibývá, svědčí statistika americké QSL služby. V loňském roce odeslala do zahranicí přes 2 milióny listlů, což znamená zvýšení asi o 25 % oproti předchozímu roku.

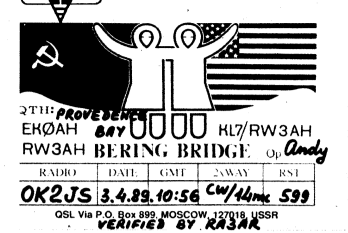
Syrský redloematérský veterán YK1AA je prvým ambekým radloematérem vůboc. Rashoed Jamai získal koncest již v roce 1947, v tetoáním roce ostaví své 82. narozenímy. Syn jde v jeho šlépějích – značku YK1AM také občas uslyšíte.

Operátor stanice JX7DFA je technik Radia Jan Mayen, stanice LORAN C a poštovní úředník ve stáří 26 let. V roce 1989 navázal z ostrova přes 20 000 spojení a v dubnu ukončí letošní zimní pobyt na ostrově.

€ Krátká zpráva, kterou jsme zveřejnili více jak před rokem ohledně změrny jmenovitého napětí z 220 na 230 V zřejmě zapadla – norma IEC 38 je však neúprosná a chceme-li produkovat konkurenceschopná zařízení, musíme se i u nás přizpůsobit! Do roku 1987 bylo jmenovité napětí 220 V ±10 %, v přechodném období let 1988–2003 se připouští 230 V s rozmezím +6 % −10 % (207-244 V) a od roku 2003 již musí všachna zařízení vyhovovat jmenovitému napětí 230 V ±10 % 1, 207-253 V. Jedná se hlavně o transformátory, kde by již dnes mělo být jednoznačně uvažováno s primárním napětím 230 V.

ОК2ОХ

MLÁDEŽ A RADIOKLUBY



V roce 1989 se uskutečnila sovětsko-americká expedice zvaná Most přes Beringovu úžinu. Expedice odstartovala 7. března 1989 z Anadyru na Čukotce a 8. května 1989 skončila překonáním této úžiny v Kotzebue na Aljašce. Skupina 12 členů složená ze 6 Čukotů a 6 eskymáků pod vedením známých polámich výzkumníků Dmitrije Shpara a Paula Schurkeho překonala vice jak 1000 mil přes tuto úžinu. O významu této expedice svědčí to, že ji poslali pozdravné telegramy jak americký prezident Bush, tak i sovětský prezident Gorbačov. Při této příležitosti pracovala i speciální radioamatérská stanice EKOAH z Provedence Bay na Aljašce. Ta jednak zajišťovala neustále spojení s expedicí a také navazovala spojení s radioamatéry ve světě. QSL vyřizoval RW3AH a RASAR. Náš radioamatérský tisk tehdy o expedicí informoval, dnes se k ní vracíme čerstvě obdrže

OK2JS

Acecow, Kremili April 15, 1989

Tay hearty greetings to you, the members of the Soviet. American especiation. I think that is meme Benng Bridge is not just a symbol. You are actually helping to build a bridge of frendship and co-operation between Chalcolia and Alaska, between our countries. We are united by common problems, preserving the culture of northern native people, Archinature and what is most important, strengthening peace on earth. I wish you successful realization of the program of the acreeting.

General Secretary Mikhail S. Gorbaches

The White House, Washington May 8, 1989

'Greetings to the members of the Beining Bridge Expedition as you compiled your test from Analy, Sheria to Kotzabuw, Alaska. Grossing more that 1,000 miles and the treacherous waters of the Doing Stratt, your journey has been a remainable demonstration of human strength and stamina. Bit more important, a has remunded us of the close herbich unter the Edumo peroplers on both adds of the total Vou can be proud of our role in helping is strengthen those test. Congratulations to you all of the strengthen those test. Congratulations to you all or the strengthen those test. Congratulations to you all or the strengthen those test. Congratulations to you all or the strengthen those test. Congratulations to you all or the strengthen those test.

Procinant Corona Ros



participants took part in this expedition six Soviet and six American. Had of the group consisted of Chalchi and Estamo people, natives of the Benry Strat region Famous obdite regions. Drinks "Sparo and Paul Schulte were the supported tool laders. Support on the Soviet side came from Adventure Club and "Sputnich" the International Youth Tarvisi Bureau of the U.S.R. American Sponsors include the "Thormax" drivision of DuPort and Plefer Humition publishers of the book about this expection.

B

CLC a diplomy

Český a Slovenský klub rádiových posluchačů (CLC – Czechoslovak Listener Club) vydává nyní řadu zajímavých diplomů pro všechny radioamatéry vysílače a posluchače. Zájemci si mohou o podmínky diplomů napsat na adresu CLC. Nejnovější je diplom M – CLC – A (Member CLC Award), vydávaný za spojení nebo poslechy se členy CLC a klubovou stanicí OK5SWL ve všech pásmech KV nebo VKV.

Diplomy jsou vydávány také pro zahraniční radioamatéry. Pro členy CLC jsou všechny vydávané diplomy zdarma. Informujte se na adrese: CLC, Box 22, 704 00 Ostrava 4.

Členy CLC se mohou stát domácí i zahraniční radioamatéři vysílači i posluchači. Do dopisu přiložte poštovní známky na odpověď.

Nezapomeňte, ž

... Mernoriál Pavla Homoly bude profihat ve třech etapách v pátek 17. května 1991 od 22.00 UTC do soboty 18. května 1991 01.00 UTC v kmitočtovém rozmezí 1860–2000 a 3540–3600 kHz provozem CW. Závod je ve všech kategoriích započítáván do přeboru ČR a SR v práci na KV pásmech. Deniky se zasilají do 14 dnů po závodě na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice.

... telegrafní část CQ WW WPX contestu bude probíhat v sobotu 25. května 1991 od 00.00 UTC do neděle 26. května 1991 24.00 UTC v pásmech 1,8 až 28 MHz. Závod je v kategoriích jednotlivců a klubovních stanic započítáván do mistrovství ČSFR v práci na KV pásmech.

Přeji vám hodně úspěchů a těším se na vaše další dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

73! Josef. OK2-4857

INZERCE



ným OSL-listkem.

inzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce ARA) Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9 linka 295. Uzávěrka tohoto čísla byla 28. 2. 1991, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeříte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 50 Kčs a za každý další (i započatý) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složenkách našeho vydavatelství.

PRODEJ

Radio materiál, přístroje, literaturu. Jára Pavel, 345 01 Mrákov 86.

Nízkošum. širokopásm. zosiňovače: $2\times$ BFR91, 22 dB, 75/75 Ω (300), BFG65 + BFR91, 24 dB, 75/75 Ω (370) pre slabé TV signály $40\div800$ MHz. F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 01 Košice.

BFG65, BFG69, BFT97, BFT96 (120, 120, 80, 50), BFR90, 91 (30), BFR96 (40). Kúpim kryštal 138,500 MHz. P. Poremba, Čs. ženistov 47, 040 11 Košice.

IO TTL, ECL, rôzné aktivne i pasivne elektronické prvky a materiál až so 60% zľavou. Zoznam za známku (0,50 + 590). ELKO, Vojenská 2, 040 01 Košice.

BF900, 981, BFR91 (à 40), NE555 (20), nové SRN. J. Frous, Krymská 13, 360 01 K. Vary.

Spec. hroty pro trafopáječku Ø 0,7-1 mm, kus 4,50 Kčs. Č. Stiebitz, Rybalkova 5, 602 00 Bmo 2. DRAM 41256-12 (90), zhotovím RAMDISK na Atari 800: L. Straka, 593 01 Bystřice n. P. 956. SAT Receiver Kathrein – 16 předvoleb (6 500), konvertor Fuba 1,75/11 GHz (4 000), magnetický polarizér

SAT Receiver Kathrein – 16 předvoleb (6 500), konvertor Fuba 1,75/11 GHz (4 000), magnetický polarizér Fuba (1 500), ozařovač (200), lamino parabolu Ø 100 (1 100), tamino parabolu Ø 60 (800), propojovací kabel–konektory (200), dekoder FilmNet neoživen – komplet (1100). Vše nové! T. Toncar, Přátelství 12, 750 02 Cheb.

Z80 CTC; HM2114N; MK4116N-3; INS8251 (60, 40, 40, 50), 8212; AY-5-8116; Z8085 (50, 80, 100); TMS2708, 2758; XR 2240; MC1310P (100, 100, 80, 25); CA3089, 3046, 3140 (40, 30, 40); LM319, 339, 324, 330 (25, 25, 25, 25); MFIOCN; MC1455, 1303, 4520, 4528 (40, 15, 25, 35, 35); μA123 (DIL.); 8202; (15, 80); LM1811, 1872 (100, 100) radio control. V. Honc. ml., Střelná 109, 417 23 Košťany.

MC10131P, 10116P, LM733, 339, 324, 317T, NE564, 555, 556, TDA4565, DRAM 41256-12, -15 (95, 89, 79, 28, 28, 28, 115, 15, 25, 250, 155, 149) a iné platí stále. D. Kostra, Sladkovičova 14, 907 01 Myjava.

IO AY-3-8610 (400). T. Dobiáš, Minská 2783, 390 01 Tábor.

Výprodejní baličky 30÷60 ks C, D, T, IO, R, elyt. pot., konekt. a j. radiomat., nové i pájené avšak funkční za Kčs 90 + dobir. Každý baliček jiný, amat. radiopřístroje levně. Seznam za známku. Ing. E. Moravec, Zelená 5, 160 00 Praha 6.

SAW filtry OFWY 6901 (490), TDA5660P (290). J. Pavliček, 789 61 Bludov 474.

Osc. S1-112A, N3015 (5500, 2500), IFK-120, K174AF4,5 (à 60); vice sleva. R. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Havířov-Šumbark.

C520D (80), VQE24 (90), VQE14 (80), VQE22 (60), VQE12 (50). A. Boček, Tyršova 611, 251 64 Mnichovi-

KF967, 966 (25, 30), SU169 (130), 41256 (109). J. Maráček, Malinovského 98, 931 04 Bratislava. Japan. SAT konv. 11 GHz, šum 0,9÷1,0 dB, max. + F kon. předvedu, zašlu i na dob. Cena 5599 Kčs. M. Pačes, 281 66 Jevany 180. Vst. jedn. VKV 66÷108 MHz s SO42P a 10131 (AR

Vst. jedn. VKV 66÷108 MHz s SO42P a 10131 (AR 5/85), čísl. stupnicí (AR 1/87), MF zes. 10,7 MHz včetně dekod. (AR 5/87), vst. jedn. VKV Němec (520, 680, 400, 300). J. Charvát, Nám. 17. list. 123e, 535 01 Přelouč. Oživené desky VKV tuner 66÷108 MHz + zdroj (550), zesilovače s ochranou proti zkratu na výstupu 2× 40 W (380), 1× 220 W (350). lng. J. Sedlák, J. Kotase, 31, 705 00 Ostrava.

Amstrad Spectrum +3 s disketou (9000), 20 ks diskety (1500), tłačiareň Seikosha GP-500 + 3 pásky (3800), mag. Transylvania (1000), televizor Mini Tesla (1200). M. Paško, Karadžičova 49, 811 07 Bratislava.

Pre ZX Spectrum +, Delta, Didaktik M radič disketových mechanik, software aj. CP/M (1280). ing. J. Ručka, Partizánská 979, 015 01 Rajec.

Ant. zes. (2× BFR) se slučovačem I, III, 2× IV. + V.TV (194), NE592 (39). M. Vaněk, Sarajevova 3, 704 00 Ostrava 3.

Na ZX Spectrum, Didaktik Gama programy a hry (5÷10). P. Šádek, Bílý Kostel n. Nisou, 463 32 Liberec. ECL IO K500TM131 (à 100), K500LS119 (à 30). L. Peláček, 789 61 Bludov 234.

BFG65, BFT66, 1458 (90, 90, 25), chromatik fad. TU–12H (2800), repro 2× 150/4 Ω (à 2500); vymena za 2 ks 8 Ω . Vše nové. L. Jánoš, Cichowského 28, 851 01 Bratislava.

A2030V (19), Scart-Samica (29), Scart-Samec (36), pár (59), nové dovoz SRN. J. Foltán, J. Žižku 27/46, 965 01 Žiar. n. Hronom.

BFG65, BFR90, 91, 96 (80, 30, 35, 40), BF199, BF245A, TDA 1053, MC10116 (9, 25, 40, 150), NE564, LM733, LM339, SO42 (150, 90, 65, 80), BA481-KAS31, BB405, ICL7106, 4066 (25, 25, 250, 55). J. Kaiml, Šalamounova 18, 703 00 Ostrava-Vitkovice, tel. 35 31 95.

Nový nepoužitý osciloskop OML-3M do 5 MHz (2000). M. Rozsypal, Partyzánská 622, 768 24 Hulin. Různý radiomateriál z privatiz. skladu za skl. ceny, seznam za známku. Koupím ECF82. J. Flegr, Spytovice 2, 533 11 Zdechovice.

Japonský transceiver Yaesu FT107M pro pásma 1,9÷28 MHz, CW, SSB, perfektní stav. Tel. 02/

77 46 52 vecer.

Univerzální konvertor pro převod VKV, OHRT do CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (180), konvertor pro autoradio OIRT do CCIR (140), konvertor jednosměrný OIRT do CCIR (150), IFK120 (55). V. Pantlik, Kamikova 14, 621 00 Brno.

KOUPĚ

Stará předválečná rádia i nehrající a poškozená. L. Janoud, 251 64 Mnichovice 35.

Staré elektronky, předvál., nožičkové i jiné zajímavé do rozsáhlé sbírky. Pište nebo volejte A. Vaic, Jilovská 1164, 142 00 Praha 4, tel. 471 85 24.

Minivrtačku MV 24/1,5. Cuprextit. J. Rydlo, Slavičkova 46. 596 02 Jihlava.

820A - radiopřijímač Tesla. J. Říha, Komenského 13, 679 04 Adamov.

IO TINS3450NIL F. Hudeček, Písecká 755, 391 65 Bechyně. Osciloskop s dokumentací. Jen písemně. P. Šmahlík.

742 74 Tichá 17.

IO K500LP216 (MC10216P), MDA4700, KUN40, BFR90, 91 Philips apod. Vf kostřičky 5FF22116 s krytmi, QA26145 s krytmi QA69158 a vf kost. Ø 5 mm s krytmi 11 × 12 mm, dvodier. fer. jadro 5,5 × 6,5 mm. J. Balaj, 28, oktobra 1/1 911 01 Trenčín tel. 22.5 mm. J. Balaj, 28, oktobra 1/1 911 01 Trenčín tel. 27.5 Servia. dok. k videu Grundig VS300, obvod U3090M. J. Krejčík, Žižkova 375, 250 88 Čelákovice.

RŮZNÉ

Naprogramuji peměti EPROM a mikropoč. 8748, 8749, 8751. Palubní počítač, Vaše aplikace apod. Ing. M. Hušek, Box 67, 504 01 Nový Bydžov, tel. (0448) -234 80 dopol.

Zhotovují přístrojové skříříky dle ARB 1/85 typ I-IV. Možno i jiné rozměry. M. Bušek, 691 55 Mor. Nová Ves 393.

Zajistím HiFi techniku – Sony, Denon, Techn. (6000–20000). P. Jelinek, Sadová 456, 687 25 Hiuk. Zhotovím kople člántků z Amat. radia A i B. MSF, Nad únadem 439, 149 00 Praha 4, tel. 794 00 38.



Limann, O.; Peika, H.: ELEKTRONIKA BEZ BALASTU. ALFA: Bratislava 1990. Z německého originálu Elektronik ohne Balast, Francis Verlag GmbH: Mnichov 1987, přeložil Doc. Ing. K. Černík a Ing. Z. Margetinová. 528 stran, 459 obr., 40 tabulek. Cena váz. 49 Kčs.

V SRN byla tato kniha poprvé vydána v roce 1970 a roku 1987 vyšlo již sedmé přepracované vydání, jež tvlo noužitn pro slovenský překlad

byto použito pro slovenský překlad.

Autoři soustředili v publikaci základní poznatky o velmi širokém sortimentu elektronických zapojení, které
našly uplatnění v praxi. Jsou uváděna schémata zapojení, někdy principiální, častěji i s udáním parametrů
jednotlivých součástek, a vysvětlena činnost jednotlivých obvodů, popř. i součástek, je-li to k pochopení
činnosti nutné. Autoři se přítom zaměřují nejen na oblast
průmyslové elektroniky, ale i na spotřební, a na elektroniku pro amatéry. Kniha neobsahuje podrobné stavební
návody, ale může být voditkem pro samostatnou tvůrčí
práci konstruktérů.

Velké množství druhů popisovaných obvodů naznačuje výčet kapitol a jejich stručného obsahu. Jako první

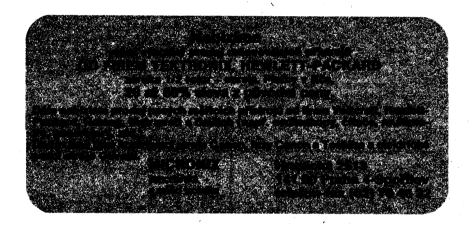
MONITOROVANIE, RIADENIE a VÝVOJ

umožnia interné moduly do PC kompatibilných počítačov.

| Opticky oddelený integračný AD prevodník | 9970 |
|--|------------------|
| Čislicové I/O s časovačom v rôzných variantách | . 3900 až 5000,- |
| • MS-2 (IEEE-488, HP-18) | 4970,- |
| Programátor EPROM a jednočípov | 8650, |
| Predižovacia doska XT/AT | |
| Redukčný konektor PP06/PC | 390,– |

Na zakázku dodávame zariadenia do PC na automatický zber, archivaciu a spracovanie meraní k prístrojom ROTEST, TALYSURF, TALYRONT

ADON Elektronik Jakubčíkova 1 p.p. A-62 010 01 Žilina telefón: (089) 357 02 denne v čase 8,45-12,30 hod.



je zařazen krátký úvod s objasněním některých základních pojmů a souvislosti z širokého oboru elektroniky a jeho rozdělení na užší oblasti podle účelu využití. Autoři v něm také specifikují poslání knihy. V dalším textu jsou již popisovány elektronické obvody, nejprve jednodušší, potom složitější.

Kapitola dvě uvádí základní zapojení tranzistorů – nejdříve obecně, pak v praktickém provedení pro různé účely: vstupní a výkonové zesilovače, oscilátory a multivibrátory, měniče napětí atd.

Třetí kapitola je věnována operačním zesitovačům -- základním vlastnostem, zapojením a příkladům použití (zesitovače, filtry, integrátory apod.). Ve čtvrté kapitole jsou popisovány převodníky A/D a D/A.

Obsáhlá pátá kapitola má název Číslicová technika a postupně se v ní probírají číslicová logika, číselné soustavy, któdy, logické členy a antimetické obvody. V šesté kapitole jsou shmuty poznatky o mikropočítačích: o jejich architektuře a oblastech využítí, činnosti mikroprocesoru, pamětích, periferních zařízeních, o programovacích prostředcích a operačních systémech. Další dvě kapitoly, které byly v sedmém německém vydání podstatně doplněny, se zabývají semenci a příslušnými obvody) a optoelektronickými součástkami.

Elektronické obvody a systémy k měření, řízení a regulaci jsou popisovány v kapitole deváté. V poslední - desáté - kapitole jsou soustředěna zapojení napájecích obvodů: usměrňovačů, násobičů a stabilizátorů, mezi něž jsou zahmuty i spínané zdroje. Připojený saznam doporučené literatury obsahuje 25 titulů včetně firemní literatury Valvo a Siemens.

Publikace je určena elektrotechnikúm všech specializací, studentům, amatérům, popř. i řídicím pracovníkům – neelektronikům, především v oblasti snímání a vyhodnocování škodlivin v životním prostředí, a také všem ostatním zájemcům, kteří chtějí získat širší, ucelený přehled o elektronice.

Kniha je přítažlivá nejen obsahem a zpracováním, ale i provedením (papír a tisk, celoplálěná vazba). Pro naše čtenáře by bývalo vhodné doplnit některé informace o tuzemských součástkách, které mohou nahrazovat použíté zahraniční výrobky, z nichž autor samozřem vycházel.

Malý, Z.; Simerský, M.: ELEKTROTECH-NOLOGIE I. SNTL: Praha 1990. 228 stran, 80 obr., 21 tabulek. Cena váz. 18 Kčs.

Nejen studenti průmyslových škol, pro něž je kniha určena, ale i amatérští zájemci o elektronitku a stavbu elektronických zařízení najdou v této učebnici mnoho užitečných informací o základních technologických postupech, vlastnostech materiálů a součástek i o jejich optimálním využití. Kniha byla schválena pro výuku v roce 1988; to není tak velký časový odstup, aby mohl ovlivnít aktuálnost informací z elektrotechnologie pro daný okruh čtenářů.

Radio, Fernsehen, Elektronik (SRN), č. 1/1991

Novinky z elektroniky – Mikrofony – Studiový mikrofon PM 860 – Kompenzace šumu u mikrofonů – Vliv bytového interiéru na reproduktorové systémy – Reproduktory Electro-Voice – Automatické zkoušení reproduktorů – Digitální zpracování signálu v nf technice – Indikátor výkonu u reproduktorových soustav – Nový jakostní reproduktor z Lipska – Senzorový prvek CCD, L172C – Displej pro multimetr LC FAR50A – Reproduktorové soustavy B2000, B3010, B10, B10A, K150 a K150/1 – Obvodová simulace makromodetů – Analýza sítí elektronických obvodů počítačem Dyna-CAD – Program Dyna – Technika videotextu – Napětím řízený kvadraturní oscilátor – Moderní digitální hodinky – Z výstavy Electronica 1990.

Elektor (SRN), č. 1/1991

Novinky z elektroniky – Logický analyzátor – LED-SKOP, maticový displej 10×16 LED – Měřící deska k počítači (2) – Výkonový rf zesilovač – Katalog: TDA1524A, CD4048D, TL071, 54/74LS02 – Obsah ročníku 1990 – Konvertor VKV/KV pro amatérské pásmo – Elektronický osvitoměr pro temnou komoru – Operační zesilovače (2) – Spínané síťové zdroje – Základy měřící techniky (4) – Nové výrobky.

Radio (SSSR), č. 12/1991

Molekulární elektronika - SSTV, televize s pomalým vychylováním – Elektronické šachové hodiny – Automatická regulace topení (2) - Modulový přijímač pro TV signál z družice - Orion 128, první výsledky - Programátor k mikropočítači - Ochrana osvětlovacích zařízení – Ekonomický provoz relé – Obvod senzorové volby programů CBP-403 – Stabilní monovibrátor – Výpočet parametrického stabilizátoru - VKV konvertor Výkonový nf zesilovač - Automatický vypínač magnetofonu - Zlepšení přednesu reproduktorové soustavy 25AS-109 - Selektor nelineárního zkreslení - Pro mlá dež: elektronický teploměr, elektronická hra, univerzální hledač kovů – Automat k mikropočítači B3-23, doplněk k osciloskopu k měření charakteristik tranzistorů - Katalog: integrované stabilizátory série 142, K142, KR142; výkonové spínací tranzistory série KP912 a KP922 Obsah ročníku 1990.

Radio, Fernsehen, Elektronik (SRN), č. 2/1991

Novinky z elektroniky – Nároky na kvalitu výrobků pro výzkum kosmu – Německá kalibrovací služba – Zajištění kvality výrobků – Elektromagnetická slučitelnost a Evropa 1992 – K návrhu desek s plošnými spoji – 3. mezinárodní výstava měření a zkoušení MTQ 90 – Nízkošumové hybridní obvody s prvky SFET – Hybriditechnika z Hermsdorfu – Katalog: IO B296OVG – Servis: přijímač s hodinami RR3001 – Moderní zdroje proudu – Dimenzování transformátorů a tlumivek pro spinané zdroje – Dynamické vlastnosti rychlých fotodiod – Vývoj několikavrstvových desek s plošnými spoji – Měřicí adaptory pro mnohovývodové IO – Kopírování na dálku – Levný zdroj součástek pro povrchovou montáž – Zajimavé obvody.

Elektor (SRN), č. 2/1991

Jakostní nf předzesilovač – Jednodeskový počítač s 8032 – Dekodér s mikroprocesorem pro systém RDS – IO pro dálkové ovládání MV500/MV601 – Počítačem řízená povětmostní stanice, modul teploty – Katalog: rychlý operační zesilovač OP64, kodér s prioritou 74HC147, monostabilní klopný obvod CD4098B, integrované nf zesilovače – Měření kmitočtu – Zapojení s novými IO – Měřič ČSV – Logický analyzátor (2) – Časová základna pro LED-skop – Připojení elektretového mikrofonu – Novinky na elektronickém trhu.

Radio Electronics (USA), č. 1/1991

Novinky z elektroniky – Postavte si počítač, kompatibilní s Apple Macintosh – Generátor záporných iontů – Vlastnosti základních typů primárních a sekundárních článků a baterií – Vlastnosti, činnost a obsluha moderních osciloskopů – Návod ke stavbě krátkovlnného přijímače – Obsah ročníku 1990 – Rady čtenářům: patentování; indikátor ní úrovně – Moderní audio – Očekávané novinky v počítačích.

Rádiótechnika (Maď.), č. 1/1991

Speciální IO pro TV/video (51) – Světelná reklama s maticí 8×8 – Indikátor vf signálu – Hlídač nabíjení akumulátoru – Jednoduché poplašné zařízení – Transceiver FT-747GX (2) – Videotechnika (84) – Videoservis (Seltron VH-600) – TV servis (ITT Ideal Color) – Dekodér SAVE (BBC Europe, Intelsat VF11) – Návrh plošných spojú počítačem – Dvaatřicetikanálový rychlý převodník A/D k PC/XT – Katalog: CD40105B – Pro mládež: cvrček na stole.

Elektronikschau (Rak.), č. 1/1991

Zajímavosti a aktuality z elektroniky – Kalibrátor třífázového střídavého výkonu o velké přesnosti CMC56 – Tendence a vývoj na trhu elektronických součástek – Nová generace zobrazovacích jednotek s kapalnými krystaly – Monochromatické a barevné displeje LCD – Grafické a textové displeje LCD – Spoje pro optické vodiče – Elektronický průmysl ve Finsku – Obsah ročníku 1991 – Nové výrobky.

Radio Electronics (USA), č. 2/1991

Novinky video – Technické rady – Nové výrobky – Postavte si desku s obvody čítače a měřiče kmitočtu jako doplněk ke svému počítači – Nf rozmítač a značkový generátor – Jak ovlivňuje propojovací kabel k reproduktorům reprodukci zvuku – Postavte si generátor zápomých iontů (2) – Jak měřit v obvodu výkonového tranzistoru pro horizontální rozklad v TV přijímači – Definice elektrických jednotek – Řízení otáček indukčního motorku – Některé vlastnosti "okénkových" programů – Moderní audio.

Nejprve jsou v úvodní kapitole probírány obecné vlastnosti elektrotechnických materiálů – od základů stavby hmoty přes kategorie materiálů až po popis jejich druhů a základních vlastností.

Další čtyři kapitoly pojednávají o materiálech. Vodivým materiálům je věnována druhá kapitola. Je v ní vysvětlena fyzikální podstata vodivosti, rozebrány jednottivé stěžejní vlastnosti materiálů (odpor – vodivost, termoelektrické vlastnosti, závislosti elektrických i mechanických vlastnosti na teplotě, magnetické vlastnosti, mechanické vlastnosti, důležité pro technologii, atd.). Po souhmu základních skupin vodivých materiálů (lehké kovy, skupiny kovů podle bodu tání, ušlechtilé kovy apod.) jsou podrobně probírány jejich vlastnosti i oblasti využití.

Třetí kapitola je věnována polovodičům – je vysvětlena teorie vodivosti, uváděny základní vlastnosti polovodičů obecně i jejich nejužívanějších druhů. Je popsáno zpracování křemíku à germania a některé speciální technologické operace (vytváření přechodů, kontaktování)

Obsáhlá je čtvrtá kapitola o izolantech. Podobně jako u předchozích částí knihy, i v této jsou nejprve probrány obecné vlastnosti izolantů, důležité pro jejich využití i technologické zpracování, pak jsou postupně probírány jednotlivé druhy (včetně krátké informace o izolantech kapalných a plynných). Magnetickým materiálům je věnována samostatná – pátá – kapitola, koncipovaná obdobně. Další text se zabývá technologii výroby součástek. Nejprve jsou to základní polovodičové součástky (kap. 6), pak rezistory (kap. 7) a kondenzátory (kap. 8). Jsou nejprve uváděny souhmně typické postupy a základní skupiny součástek, potom postupné probírány různé druhy ve všech třech skupinách součástek.

Ve dvacetistránkovém dodatku jsou v závěru knihy přehledně shrhuty – většinou v tabulkách – některé údaje, často vyhledávané; fyzikální konstanty materiálů, seznamy určitých druhů materiálů či součástek se základními údaji.

Výklad je stručný a dobře srozumitelný, doplňují jej grafy, obrázky, tabulky i základní matematické vztahy. Je prokládán otázkami, které vedou čtenáře k zopakování právě probrané partie.

Knížka může být dobrou pomůckou i amatérským zájemcům o elektroniku. JB